



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

Заказчик: Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Проектировщик: ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» ГК № 3 от 27.07.2021 г.

**«Разработка проектной документации на ликвидацию
(рекультивацию) несанкционированной свалки отходов,
расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский
район, территория карьера нерудных материалов
между д. Ермачки и д. Попово»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Приложения. Часть 3

Том 5 книга 4

06-21-ОВОС

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Москва 2021



СТРОЙИНЖСЕРВИС-2

Заказчик: Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Проектировщик: ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» ГК № 3 от 27.07.2021 г.

**«Разработка проектной документации на ликвидацию
(рекультивацию) несанкционированной свалки отходов,
расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский
район, территория карьера нерудных материалов
между д. Ермачки и д. Попово»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Приложения. Часть 3

Том 5 книга 4

06-21-ОВОС

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Генеральный директор

Широченков А.И.

Главный инженер проекта

Котон М.Р.



Москва 2021

Результаты расчетов рассеивания выбросов загрязняющих
веществ на биологическом этапе рекультивации

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Стройинжсервис-2"
 Регистрационный номер: 02170287

Предприятие: 3, Полигон Смоленск

Город: 67, Смоленск (Ермачки)

Район: 67, Кардымовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 3, Биологический этап**ВР: 1, Расчет максимально разовых концентраций с фоном.****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-13,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,6
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242056,0 0	465950,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	2	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242045,0 0	465909,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	3	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242065,50	465873,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	4	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242103,00	465893,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242090,00	465931,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242135,00	465921,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	7	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242133,50	465880,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	8	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242165,00	465880,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	9	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242171,50	465905,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	10	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242198,00	465843,00	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6508	Проезд автотранспорта	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,45	-	-	1	1242168,0 0	465884,50	1242085,0 0	465909,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011733	0,000177	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001907	0,000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000015	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002050	0,000031	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0069833	0,001056	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0009167	0,000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003333	0,000050	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6509	Работа автотранспорта и спецтехники	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,01	-	-	1	1242161,5 0	465899,00	1242091,0 0	465921,50
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093844	0,002849	1	1,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015250	0,000463	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009833	0,000350	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010267	0,000308	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0585528	0,010322	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026944	0,000815	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052694	0,000758	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0011733	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0093844	1	1,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5437164		1,59			0,00		

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				3,2001530		0,49			0,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0086638	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0001907	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0015250	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0883540		0,13			0,00		

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6508	3	0,0001000	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0009833	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0010833		0,62			0,00		

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0002050	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0010267	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4215145		0,10			0,00		

**Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1561050		0,60			0,00		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1513018	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0,0069833	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0585528	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,5785540		0,38			0,00		

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	31,7703747	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	317,7037470	0,20	0,00
--------	-------------	------	------

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,2659789	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				2,6597895		0,41			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,4340921	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,3409205		0,22			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	8	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0570384	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5703837		0,88			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,5763878		0,36			0,00		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6508	3	0,0009167	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0026944	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0036111		0,02			0,00		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6508	3	0,0003333	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0,0052694	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0056027		0,13			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,3562580		1,09			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	7	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,9326458		1,45			0,00		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,3200153	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	8	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					3,7765408		0,85			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0576388	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,7324928		0,96			0,00		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	10	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0330	0,0002050	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0330	0,0010267	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0156105	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,5776195		0,70			0,00		

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,0533159	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0301	0,0011733	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0301	0,0093844	1	1,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,0420283	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6508	3	0330	0,0002050	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6509	3	0330	0,0010267	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,9652309		1,05			0,00		

Суммарное значение См/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	№ 07/08-121 от 16.08.2021	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1241837,50	464546,00	1241837,50	467324,00	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,50	465827,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00	465774,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00	465923,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50	465958,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00	466013,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00	465823,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50	465298,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00	465795,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50	466455,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50	466012,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00	465522,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00	465260,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00	466568,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00	466644,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00	466545,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00	466109,50	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50	465627,00	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,31	0,062	328	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	7,42E-04		1,484E-04		0,2				
	0	0	10	2,87E-03		5,732E-04		0,9				
	0	0	2	2,91E-03		5,823E-04		0,9				
	0	0	3	2,91E-03		5,827E-04		0,9				
	0	0	1	3,03E-03		6,058E-04		1,0				
	0	0	4	3,09E-03		6,183E-04		1,0				
	0	0	7	3,10E-03		6,193E-04		1,0				
	0	0	8	3,12E-03		6,232E-04		1,0				
	0	0	5	3,16E-03		6,328E-04		1,0				
	0	0	9	3,25E-03		6,498E-04		1,0				
	0	0	6	3,28E-03		6,563E-04		1,1				
	0	0	6509	6,04E-03		0,001		1,9				
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,31	0,063	320	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	7,50E-04		1,501E-04		0,2				
	0	0	2	2,92E-03		5,849E-04		0,9				
	0	0	10	2,93E-03		5,866E-04		0,9				
	0	0	3	2,94E-03		5,877E-04		0,9				
	0	0	1	3,02E-03		6,037E-04		1,0				
	0	0	4	3,12E-03		6,239E-04		1,0				
	0	0	7	3,14E-03		6,280E-04		1,0				
	0	0	5	3,17E-03		6,344E-04		1,0				
	0	0	8	3,18E-03		6,356E-04		1,0				
	0	0	6	3,32E-03		6,635E-04		1,1				
	0	0	9	3,32E-03		6,635E-04		1,1				
	0	0	6509	6,10E-03		0,001		1,9				
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,31	0,063	138	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	7,49E-04		1,499E-04		0,2				
	0	0	10	2,88E-03		5,765E-04		0,9				
	0	0	9	2,99E-03		5,980E-04		1,0				
	0	0	8	3,06E-03		6,119E-04		1,0				
	0	0	1	3,06E-03		6,124E-04		1,0				

	0	0	6		3,09E-03				6,171E-04	1,0		
	0	0	5		3,15E-03				6,300E-04	1,0		
	0	0	7		3,21E-03				6,415E-04	1,0		
	0	0	4		3,28E-03				6,563E-04	1,0		
	0	0	2		3,31E-03				6,617E-04	1,1		
	0	0	3		3,47E-03				6,940E-04	1,1		
	0	0	6509		5,93E-03				0,001	1,9		
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,32	0,064	120	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6508		8,63E-04				1,726E-04	0,3		
	0	0	10		3,20E-03				6,398E-04	1,0		
	0	0	9		3,44E-03				6,882E-04	1,1		
	0	0	8		3,48E-03				6,969E-04	1,1		
	0	0	6		3,59E-03				7,176E-04	1,1		
	0	0	1		3,65E-03				7,308E-04	1,1		
	0	0	7		3,67E-03				7,346E-04	1,2		
	0	0	5		3,72E-03				7,435E-04	1,2		
	0	0	4		3,82E-03				7,641E-04	1,2		
	0	0	2		3,98E-03				7,968E-04	1,2		
	0	0	3		4,07E-03				8,147E-04	1,3		
	0	0	6509		6,85E-03				0,001	2,1		
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,33	0,065	354	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6508		1,04E-03				2,090E-04	0,3		
	0	0	10		3,73E-03				7,467E-04	1,1		
	0	0	2		4,04E-03				8,085E-04	1,2		
	0	0	3		4,06E-03				8,116E-04	1,2		
	0	0	8		4,19E-03				8,378E-04	1,3		
	0	0	7		4,29E-03				8,584E-04	1,3		
	0	0	9		4,31E-03				8,630E-04	1,3		
	0	0	1		4,33E-03				8,658E-04	1,3		
	0	0	4		4,36E-03				8,713E-04	1,3		
	0	0	5		4,53E-03				9,060E-04	1,4		
	0	0	6		4,57E-03				9,148E-04	1,4		
	0	0	6509		8,59E-03				0,002	2,6		
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,33	0,066	80	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6508		1,04E-03				2,070E-04	0,3		
	0	0	10		3,77E-03				7,538E-04	1,1		
	0	0	9		4,06E-03				8,113E-04	1,2		
	0	0	8		4,08E-03				8,154E-04	1,2		
	0	0	7		4,26E-03				8,524E-04	1,3		
	0	0	6		4,27E-03				8,549E-04	1,3		
	0	0	4		4,49E-03				8,978E-04	1,4		
	0	0	5		4,57E-03				9,138E-04	1,4		
	0	0	3		4,62E-03				9,250E-04	1,4		
	0	0	1		4,74E-03				9,476E-04	1,4		
	0	0	2		4,92E-03				9,835E-04	1,5		
	0	0	6509		8,30E-03				0,002	2,5		
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,33	0,066	261	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508	1,11E-03			2,224E-04		0,3				
0	0	1	3,97E-03			7,946E-04		1,2				
0	0	2	4,06E-03			8,125E-04		1,2				
0	0	3	4,17E-03			8,347E-04		1,3				
0	0	5	4,26E-03			8,512E-04		1,3				
0	0	4	4,45E-03			8,893E-04		1,3				
0	0	6	4,56E-03			9,126E-04		1,4				
0	0	7	4,66E-03			9,316E-04		1,4				
0	0	9	4,87E-03			9,749E-04		1,5				
0	0	8	4,89E-03			9,779E-04		1,5				
0	0	10	5,01E-03			0,001		1,5				
0	0	6509	8,81E-03			0,002		2,7				
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,33	0,066	174	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508	1,15E-03			2,295E-04		0,3				
0	0	1	4,06E-03			8,121E-04		1,2				
0	0	2	4,19E-03			8,389E-04		1,3				
0	0	5	4,43E-03			8,866E-04		1,3				
0	0	10	4,44E-03			8,886E-04		1,3				
0	0	9	4,49E-03			8,972E-04		1,4				
0	0	6	4,57E-03			9,140E-04		1,4				
0	0	3	4,65E-03			9,310E-04		1,4				
0	0	8	4,68E-03			9,355E-04		1,4				
0	0	4	4,76E-03			9,511E-04		1,4				
0	0	7	4,86E-03			9,718E-04		1,5				
0	0	6509	8,97E-03			0,002		2,7				
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,33	0,067	346	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508	1,22E-03			2,434E-04		0,4				
0	0	10	4,02E-03			8,033E-04		1,2				
0	0	2	4,43E-03			8,868E-04		1,3				
0	0	3	4,55E-03			9,091E-04		1,4				
0	0	1	4,66E-03			9,316E-04		1,4				
0	0	8	4,66E-03			9,317E-04		1,4				
0	0	9	4,81E-03			9,628E-04		1,4				
0	0	7	4,82E-03			9,638E-04		1,4				
0	0	4	4,89E-03			9,787E-04		1,5				
0	0	5	5,03E-03			0,001		1,5				
0	0	6	5,15E-03			0,001		1,5				
0	0	6509	0,01			0,002		3,0				
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,35	0,071	59	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	6508	1,83E-03			3,655E-04		0,5				
0	0	10	5,45E-03			0,001		1,5				
0	0	9	5,66E-03			0,001		1,6				
0	0	8	5,82E-03			0,001		1,7				
0	0	3	5,91E-03			0,001		1,7				
0	0	6	6,01E-03			0,001		1,7				
0	0	7	6,06E-03			0,001		1,7				

	0	0	4		6,32E-03		0,001		1,8
	0	0	5		6,53E-03		0,001		1,9
	0	0	2		6,57E-03		0,001		1,9
	0	0	1		6,85E-03		0,001		1,9
	0	0	6509		0,01		0,003		4,2

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,35	0,071	226	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	2,05E-03			4,099E-04		0,6
0	0	3	5,48E-03			0,001		1,5
0	0	2	5,51E-03			0,001		1,6
0	0	1	5,73E-03			0,001		1,6
0	0	5	6,06E-03			0,001		1,7
0	0	9	6,19E-03			0,001		1,7
0	0	6	6,22E-03			0,001		1,8
0	0	4	6,28E-03			0,001		1,8
0	0	7	6,62E-03			0,001		1,9
0	0	8	6,72E-03			0,001		1,9
0	0	10	7,15E-03			0,001		2,0
0	0	6509	0,02			0,003		4,4

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,38	0,076	114	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	3,69E-03			7,390E-04		1,0
0	0	10	4,12E-03			8,238E-04		1,1
0	0	6508	4,50E-03			8,991E-04		1,2
0	0	2	5,58E-03			0,001		1,5
0	0	8	6,78E-03			0,001		1,8
0	0	5	6,99E-03			0,001		1,8
0	0	3	7,23E-03			0,001		1,9
0	0	7	7,37E-03			0,001		1,9
0	0	9	7,52E-03			0,002		2,0
0	0	6	8,05E-03			0,002		2,1
0	0	4	8,11E-03			0,002		2,1
0	0	6509	0,03			0,007		9,2

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,39	0,079	222	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	3,28E-03			6,554E-04		0,8
0	0	3	4,69E-03			9,376E-04		1,2
0	0	9	5,28E-03			0,001		1,3
0	0	2	6,06E-03			0,001		1,5
0	0	8	6,33E-03			0,001		1,6
0	0	6508	6,77E-03			0,001		1,7
0	0	7	7,42E-03			0,001		1,9
0	0	4	7,51E-03			0,002		1,9
0	0	6	7,59E-03			0,002		1,9
0	0	1	7,62E-03			0,002		1,9
0	0	5	8,14E-03			0,002		2,1
0	0	6509	0,05			0,010		12,2

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,41	0,081	44	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	4,46E-04			8,926E-05		0,1

0	0	3	1,31E-03	2,612E-04	0,3
0	0	1	1,89E-03	3,780E-04	0,5
0	0	5	4,73E-03	9,467E-04	1,2
0	0	4	5,48E-03	0,001	1,3
0	0	6	5,71E-03	0,001	1,4
0	0	9	5,77E-03	0,001	1,4
0	0	7	7,13E-03	0,001	1,8
0	0	8	7,35E-03	0,001	1,8
0	0	10	7,54E-03	0,002	1,9
0	0	6508	8,30E-03	0,002	2,0
0	0	6509	0,08	0,015	18,7

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,45	0,090	279	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	8	1,39E-03	2,786E-04	0,3
0	0	9	2,65E-03	5,306E-04	0,6
0	0	7	3,61E-03	7,229E-04	0,8
0	0	1	3,82E-03	7,636E-04	0,8
0	0	6	4,11E-03	8,216E-04	0,9
0	0	5	4,89E-03	9,771E-04	1,1
0	0	4	6,21E-03	0,001	1,4
0	0	3	6,73E-03	0,001	1,5
0	0	2	7,22E-03	0,001	1,6
0	0	6508	0,01	0,003	2,9
0	0	6509	0,12	0,024	26,8

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,46	0,092	179	0,68	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	2	2,70E-06	5,395E-07	0,0
0	0	8	9,12E-05	1,825E-05	0,0
0	0	1	4,28E-04	8,562E-05	0,1
0	0	9	4,77E-04	9,539E-05	0,1
0	0	4	7,83E-04	1,567E-04	0,2
0	0	5	1,59E-03	3,179E-04	0,3
0	0	7	1,61E-03	3,217E-04	0,4
0	0	6	3,94E-03	7,886E-04	0,9
0	0	6508	0,02	0,004	4,4
0	0	6509	0,15	0,031	33,7

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,53	0,105	336	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	9	5,76E-06	1,153E-06	0,0
0	0	10	1,77E-05	3,548E-06	0,0
0	0	5	4,20E-05	8,395E-06	0,0
0	0	2	1,14E-04	2,276E-05	0,0
0	0	8	2,41E-04	4,827E-05	0,0
0	0	6	1,30E-03	2,602E-04	0,2
0	0	3	2,92E-03	5,832E-04	0,6
0	0	7	3,00E-03	6,004E-04	0,6
0	0	4	3,11E-03	6,226E-04	0,6
0	0	6508	0,02	0,004	3,9
0	0	6509	0,22	0,044	41,8

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,10	0,019	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	1,74E-04			3,483E-05		0,2			
	0	0	6	6,31E-04			1,262E-04		0,7			
	0	0	1	4,50E-03			9,007E-04		4,7			
	0	0	4	0,01			0,002		12,3			
	0	0	5	0,01			0,003		15,6			
	0	0	2	0,03			0,006		33,1			
	0	0	3	0,03			0,006		33,4			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,13	0,025	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	7,36E-04			1,473E-04		0,6			
	0	0	6	2,41E-03			4,813E-04		1,9			
	0	0	3	7,86E-03			0,002		6,2			
	0	0	4	0,02			0,003		13,7			
	0	0	2	0,02			0,005		19,2			
	0	0	5	0,03			0,006		23,7			
	0	0	1	0,04			0,009		34,7			
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,18	0,037	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10	0,02			0,003		9,3			
	0	0	2	0,02			0,003		9,5			
	0	0	3	0,02			0,003		9,5			
	0	0	1	0,02			0,004		9,9			
	0	0	4	0,02			0,004		10,1			
	0	0	7	0,02			0,004		10,1			
	0	0	8	0,02			0,004		10,1			
	0	0	5	0,02			0,004		10,3			
	0	0	9	0,02			0,004		10,6			
	0	0	6	0,02			0,004		10,7			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,19	0,037	320	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2	0,02			0,004		9,4			
	0	0	10	0,02			0,004		9,4			
	0	0	3	0,02			0,004		9,5			
	0	0	1	0,02			0,004		9,7			
	0	0	4	0,02			0,004		10,0			
	0	0	7	0,02			0,004		10,1			
	0	0	5	0,02			0,004		10,2			
	0	0	8	0,02			0,004		10,2			
	0	0	6	0,02			0,004		10,7			
	0	0	9	0,02			0,004		10,7			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,19	0,038	138	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,02			0,003	9,2					
0	0	9	0,02			0,004	9,5					
0	0	8	0,02			0,004	9,7					
0	0	1	0,02			0,004	9,7					
0	0	6	0,02			0,004	9,8					
0	0	5	0,02			0,004	10,0					
0	0	7	0,02			0,004	10,2					
0	0	4	0,02			0,004	10,4					
0	0	2	0,02			0,004	10,5					
0	0	3	0,02			0,004	11,0					
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,22	0,044	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,02			0,004	8,7					
0	0	9	0,02			0,004	9,4					
0	0	8	0,02			0,004	9,5					
0	0	6	0,02			0,004	9,8					
0	0	1	0,02			0,004	10,0					
0	0	7	0,02			0,004	10,0					
0	0	5	0,02			0,004	10,1					
0	0	4	0,02			0,005	10,4					
0	0	2	0,02			0,005	10,9					
0	0	3	0,02			0,005	11,1					
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,25	0,051	353	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,02			0,004	8,6					
0	0	8	0,02			0,005	9,7					
0	0	3	0,02			0,005	9,7					
0	0	2	0,02			0,005	9,8					
0	0	9	0,03			0,005	10,0					
0	0	7	0,03			0,005	10,0					
0	0	4	0,03			0,005	10,3					
0	0	1	0,03			0,005	10,4					
0	0	6	0,03			0,005	10,7					
0	0	5	0,03			0,005	10,8					
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,26	0,053	80	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,02			0,005	8,6					
0	0	9	0,02			0,005	9,3					
0	0	8	0,02			0,005	9,3					
0	0	7	0,03			0,005	9,7					
0	0	6	0,03			0,005	9,8					
0	0	4	0,03			0,005	10,3					
0	0	5	0,03			0,005	10,4					
0	0	3	0,03			0,006	10,6					
0	0	1	0,03			0,006	10,8					
0	0	2	0,03			0,006	11,2					
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,27	0,054	261	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	1	0,02			0,005	8,8					

0	0	2	0,02	0,005	9,0
0	0	3	0,03	0,005	9,3
0	0	5	0,03	0,005	9,5
0	0	4	0,03	0,005	9,9
0	0	6	0,03	0,005	10,2
0	0	7	0,03	0,006	10,4
0	0	9	0,03	0,006	10,9
0	0	8	0,03	0,006	10,9
0	0	10	0,03	0,006	11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,27	0,054	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02	0,005	9,2		
0	0	10	0,03	0,005	9,5		
0	0	2	0,03	0,005	9,6		
0	0	9	0,03	0,005	9,8		
0	0	5	0,03	0,005	9,9		
0	0	6	0,03	0,005	10,1		
0	0	8	0,03	0,006	10,2		
0	0	3	0,03	0,006	10,5		
0	0	4	0,03	0,006	10,6		
0	0	7	0,03	0,006	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,28	0,056	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02	0,005	8,5		
0	0	2	0,03	0,005	9,4		
0	0	3	0,03	0,005	9,7		
0	0	1	0,03	0,006	9,9		
0	0	8	0,03	0,006	9,9		
0	0	9	0,03	0,006	10,2		
0	0	7	0,03	0,006	10,2		
0	0	4	0,03	0,006	10,4		
0	0	5	0,03	0,006	10,7		
0	0	6	0,03	0,006	11,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,30	0,059	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	5,21E-06	1,042E-06	0,0		
0	0	8	0,01	0,002	4,1		
0	0	9	0,02	0,004	6,7		
0	0	7	0,03	0,005	9,2		
0	0	6	0,03	0,006	10,7		
0	0	1	0,03	0,006	10,8		
0	0	5	0,04	0,008	12,8		
0	0	4	0,04	0,009	14,5		
0	0	3	0,04	0,009	15,0		
0	0	2	0,05	0,010	16,3		

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,34	0,067	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	7,71E-03	0,002	2,3		
0	0	3	0,02	0,003	5,0		
0	0	1	0,02	0,003	5,1		

0	0	5	0,03	0,007	10,4							
0	0	9	0,04	0,008	11,2							
0	0	6	0,04	0,008	11,5							
0	0	4	0,04	0,008	12,4							
0	0	10	0,05	0,009	13,7							
0	0	8	0,05	0,009	13,9							
0	0	7	0,05	0,010	14,4							
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,37	0,074	59	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03	0,006	8,7							
0	0	9	0,03	0,007	9,2							
0	0	8	0,03	0,007	9,3							
0	0	7	0,04	0,007	9,8							
0	0	6	0,04	0,007	9,8							
0	0	3	0,04	0,007	9,9							
0	0	4	0,04	0,008	10,3							
0	0	5	0,04	0,008	10,7							
0	0	2	0,04	0,008	10,9							
0	0	1	0,04	0,008	11,4							
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,38	0,075	226	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,03	0,007	8,9							
0	0	1	0,03	0,007	9,0							
0	0	3	0,03	0,007	9,0							
0	0	5	0,04	0,007	9,6							
0	0	6	0,04	0,008	10,0							
0	0	4	0,04	0,008	10,1							
0	0	9	0,04	0,008	10,2							
0	0	7	0,04	0,008	10,6							
0	0	8	0,04	0,008	10,9							
0	0	10	0,04	0,009	11,7							
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,38	0,077	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02	0,004	4,7							
0	0	9	0,03	0,006	7,4							
0	0	3	0,03	0,006	8,3							
0	0	8	0,04	0,007	9,4							
0	0	2	0,04	0,008	10,2							
0	0	6	0,04	0,009	11,3							
0	0	7	0,05	0,009	11,7							
0	0	1	0,05	0,009	12,1							
0	0	4	0,05	0,009	12,2							
0	0	5	0,05	0,010	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,39	0,079	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,02	0,004	5,2							
0	0	10	0,03	0,005	6,7							
0	0	2	0,03	0,006	8,1							
0	0	5	0,04	0,008	10,3							
0	0	8	0,04	0,008	10,7							

0	0	3	0,04	0,009	11,2
0	0	7	0,05	0,009	11,5
0	0	9	0,05	0,009	11,6
0	0	6	0,05	0,010	12,2
0	0	4	0,05	0,010	12,4

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,10	0,039	328	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,03E-05	2,412E-05	0,1
0	0	10	2,33E-04	9,315E-05	0,2
0	0	2	2,37E-04	9,462E-05	0,2
0	0	3	2,37E-04	9,469E-05	0,2
0	0	1	2,46E-04	9,845E-05	0,3
0	0	4	2,51E-04	1,005E-04	0,3
0	0	7	2,52E-04	1,006E-04	0,3
0	0	8	2,53E-04	1,013E-04	0,3
0	0	5	2,57E-04	1,028E-04	0,3
0	0	9	2,64E-04	1,056E-04	0,3
0	0	6	2,67E-04	1,066E-04	0,3
0	0	6509	4,91E-04	1,962E-04	0,5

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,10	0,039	320	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,10E-05	2,440E-05	0,1
0	0	2	2,38E-04	9,504E-05	0,2
0	0	10	2,38E-04	9,531E-05	0,2
0	0	3	2,39E-04	9,550E-05	0,2
0	0	1	2,45E-04	9,810E-05	0,3
0	0	4	2,53E-04	1,014E-04	0,3
0	0	7	2,55E-04	1,021E-04	0,3
0	0	5	2,58E-04	1,031E-04	0,3
0	0	8	2,58E-04	1,033E-04	0,3
0	0	6	2,70E-04	1,078E-04	0,3
0	0	9	2,70E-04	1,078E-04	0,3
0	0	6509	4,96E-04	1,982E-04	0,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,10	0,039	138	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,09E-05	2,436E-05	0,1
0	0	10	2,34E-04	9,368E-05	0,2
0	0	9	2,43E-04	9,718E-05	0,2
0	0	8	2,49E-04	9,943E-05	0,3
0	0	1	2,49E-04	9,952E-05	0,3
0	0	6	2,51E-04	1,003E-04	0,3
0	0	5	2,56E-04	1,024E-04	0,3
0	0	7	2,61E-04	1,042E-04	0,3

0	0	4	2,67E-04	1,066E-04	0,3
0	0	2	2,69E-04	1,075E-04	0,3
0	0	3	2,82E-04	1,128E-04	0,3
0	0	6509	4,82E-04	1,928E-04	0,5

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,10	0,039	120	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	7,01E-05		2,805E-05		0,1
0	0	10	2,60E-04		1,040E-04		0,3
0	0	9	2,80E-04		1,118E-04		0,3
0	0	8	2,83E-04		1,132E-04		0,3
0	0	6	2,92E-04		1,166E-04		0,3
0	0	1	2,97E-04		1,188E-04		0,3
0	0	7	2,98E-04		1,194E-04		0,3
0	0	5	3,02E-04		1,208E-04		0,3
0	0	4	3,10E-04		1,242E-04		0,3
0	0	2	3,24E-04		1,295E-04		0,3
0	0	3	3,31E-04		1,324E-04		0,3
0	0	6509	5,56E-04		2,226E-04		0,6

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,10	0,040	354	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	8,49E-05		3,397E-05		0,1
0	0	10	3,03E-04		1,213E-04		0,3
0	0	2	3,28E-04		1,314E-04		0,3
0	0	3	3,30E-04		1,319E-04		0,3
0	0	8	3,40E-04		1,361E-04		0,3
0	0	7	3,49E-04		1,395E-04		0,4
0	0	9	3,51E-04		1,402E-04		0,4
0	0	1	3,52E-04		1,407E-04		0,4
0	0	4	3,54E-04		1,416E-04		0,4
0	0	5	3,68E-04		1,472E-04		0,4
0	0	6	3,72E-04		1,487E-04		0,4
0	0	6509	6,98E-04		2,791E-04		0,7

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,10	0,040	80	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	8,41E-05		3,364E-05		0,1
0	0	10	3,06E-04		1,225E-04		0,3
0	0	9	3,30E-04		1,318E-04		0,3
0	0	8	3,31E-04		1,325E-04		0,3
0	0	7	3,46E-04		1,385E-04		0,3
0	0	6	3,47E-04		1,389E-04		0,3
0	0	4	3,65E-04		1,459E-04		0,4
0	0	5	3,71E-04		1,485E-04		0,4
0	0	3	3,76E-04		1,503E-04		0,4
0	0	1	3,85E-04		1,540E-04		0,4
0	0	2	4,00E-04		1,598E-04		0,4
0	0	6509	6,74E-04		2,696E-04		0,7

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,10	0,040	261	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	9,04E-05		3,615E-05		0,1
0	0	1	3,23E-04		1,291E-04		0,3

0	0	2	3,30E-04	1,320E-04	0,3
0	0	3	3,39E-04	1,356E-04	0,3
0	0	5	3,46E-04	1,383E-04	0,3
0	0	4	3,61E-04	1,445E-04	0,4
0	0	6	3,71E-04	1,483E-04	0,4
0	0	7	3,78E-04	1,514E-04	0,4
0	0	9	3,96E-04	1,584E-04	0,4
0	0	8	3,97E-04	1,589E-04	0,4
0	0	10	4,07E-04	1,629E-04	0,4
0	0	6509	7,16E-04	2,864E-04	0,7

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,10	0,040	174	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	9,32E-05			3,730E-05		0,1
0	0	1	3,30E-04			1,320E-04		0,3
0	0	2	3,41E-04			1,363E-04		0,3
0	0	5	3,60E-04			1,441E-04		0,4
0	0	10	3,61E-04			1,444E-04		0,4
0	0	9	3,64E-04			1,458E-04		0,4
0	0	6	3,71E-04			1,485E-04		0,4
0	0	3	3,78E-04			1,513E-04		0,4
0	0	8	3,80E-04			1,520E-04		0,4
0	0	4	3,86E-04			1,546E-04		0,4
0	0	7	3,95E-04			1,579E-04		0,4
0	0	6509	7,29E-04			2,915E-04		0,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,10	0,040	346	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	9,89E-05			3,957E-05		0,1
0	0	10	3,26E-04			1,305E-04		0,3
0	0	2	3,60E-04			1,441E-04		0,4
0	0	3	3,69E-04			1,477E-04		0,4
0	0	1	3,78E-04			1,514E-04		0,4
0	0	8	3,79E-04			1,514E-04		0,4
0	0	9	3,91E-04			1,565E-04		0,4
0	0	7	3,92E-04			1,566E-04		0,4
0	0	4	3,98E-04			1,590E-04		0,4
0	0	5	4,09E-04			1,635E-04		0,4
0	0	6	4,18E-04			1,673E-04		0,4
0	0	6509	8,17E-04			3,268E-04		0,8

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,10	0,041	59	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	1,49E-04			5,941E-05		0,1
0	0	10	4,43E-04			1,772E-04		0,4
0	0	9	4,60E-04			1,841E-04		0,5
0	0	8	4,73E-04			1,892E-04		0,5
0	0	3	4,80E-04			1,919E-04		0,5
0	0	6	4,89E-04			1,955E-04		0,5
0	0	7	4,92E-04			1,970E-04		0,5
0	0	4	5,14E-04			2,055E-04		0,5
0	0	5	5,31E-04			2,124E-04		0,5
0	0	2	5,34E-04			2,136E-04		0,5

	0	0	1		5,57E-04				2,228E-04	0,5		
	0	0	6509		1,20E-03				4,812E-04	1,2		
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,10	0,041	226	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	1
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	6508		1,67E-04				6,661E-05	0,2		
	0	0	3		4,45E-04				1,781E-04	0,4		
	0	0	2		4,48E-04				1,792E-04	0,4		
	0	0	1		4,66E-04				1,862E-04	0,5		
	0	0	5		4,92E-04				1,970E-04	0,5		
	0	0	9		5,03E-04				2,013E-04	0,5		
	0	0	6		5,05E-04				2,021E-04	0,5		
	0	0	4		5,11E-04				2,042E-04	0,5		
	0	0	7		5,38E-04				2,152E-04	0,5		
	0	0	8		5,46E-04				2,182E-04	0,5		
	0	0	10		5,81E-04				2,324E-04	0,6		
	0	0	6509		1,28E-03				5,130E-04	1,3		
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,10	0,041	114	0,50	0,09	0,038	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	1		3,00E-04				1,201E-04	0,3		
	0	0	10		3,35E-04				1,339E-04	0,3		
	0	0	6508		3,65E-04				1,461E-04	0,4		
	0	0	2		4,54E-04				1,815E-04	0,4		
	0	0	8		5,51E-04				2,203E-04	0,5		
	0	0	5		5,68E-04				2,272E-04	0,5		
	0	0	3		5,88E-04				2,351E-04	0,6		
	0	0	7		5,99E-04				2,396E-04	0,6		
	0	0	9		6,11E-04				2,444E-04	0,6		
	0	0	6		6,54E-04				2,616E-04	0,6		
	0	0	4		6,59E-04				2,637E-04	0,6		
	0	0	6509		2,83E-03				0,001	2,7		
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,10	0,042	222	0,50	0,09	0,038	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	10		2,66E-04				1,065E-04	0,3		
	0	0	3		3,81E-04				1,524E-04	0,4		
	0	0	9		4,29E-04				1,715E-04	0,4		
	0	0	2		4,93E-04				1,970E-04	0,5		
	0	0	8		5,15E-04				2,058E-04	0,5		
	0	0	6508		5,50E-04				2,201E-04	0,5		
	0	0	7		6,03E-04				2,410E-04	0,6		
	0	0	4		6,10E-04				2,441E-04	0,6		
	0	0	6		6,17E-04				2,468E-04	0,6		
	0	0	1		6,19E-04				2,476E-04	0,6		
	0	0	5		6,61E-04				2,646E-04	0,6		
	0	0	6509		3,90E-03				0,002	3,7		
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,11	0,042	44	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	0	0	2		3,63E-05				1,450E-05	0,0		
	0	0	3		1,06E-04				4,245E-05	0,1		
	0	0	1		1,54E-04				6,143E-05	0,1		
	0	0	5		3,85E-04				1,538E-04	0,4		

0	0	4	4,45E-04	1,780E-04	0,4
0	0	6	4,64E-04	1,857E-04	0,4
0	0	9	4,69E-04	1,874E-04	0,4
0	0	7	5,79E-04	2,318E-04	0,5
0	0	8	5,97E-04	2,389E-04	0,6
0	0	10	6,12E-04	2,449E-04	0,6
0	0	6508	6,74E-04	2,697E-04	0,6
0	0	6509	6,18E-03	0,002	5,8

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,11	0,044	279	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	1,13E-04	4,527E-05	0,1
0	0	9	2,16E-04	8,623E-05	0,2
0	0	7	2,94E-04	1,175E-04	0,3
0	0	1	3,10E-04	1,241E-04	0,3
0	0	6	3,34E-04	1,335E-04	0,3
0	0	5	3,97E-04	1,588E-04	0,4
0	0	4	5,05E-04	2,019E-04	0,5
0	0	3	5,47E-04	2,187E-04	0,5
0	0	2	5,87E-04	2,348E-04	0,5
0	0	6508	1,07E-03	4,283E-04	1,0
0	0	6509	9,80E-03	0,004	9,0

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,11	0,044	179	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	7,41E-06	2,965E-06	0,0
0	0	1	3,48E-05	1,391E-05	0,0
0	0	9	3,88E-05	1,550E-05	0,0
0	0	4	6,37E-05	2,546E-05	0,1
0	0	5	1,29E-04	5,166E-05	0,1
0	0	7	1,31E-04	5,228E-05	0,1
0	0	6	3,20E-04	1,281E-04	0,3
0	0	6508	1,63E-03	6,530E-04	1,5
0	0	6509	0,01	0,005	11,4

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,12	0,046	336	0,50	0,09	0,038	0,09	0,038	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,44E-06	5,765E-07	0,0
0	0	5	3,41E-06	1,364E-06	0,0
0	0	2	9,25E-06	3,699E-06	0,0
0	0	8	1,96E-05	7,844E-06	0,0
0	0	6	1,06E-04	4,229E-05	0,1
0	0	3	2,37E-04	9,477E-05	0,2
0	0	7	2,44E-04	9,757E-05	0,2
0	0	4	2,53E-04	1,012E-04	0,2
0	0	6508	1,66E-03	6,644E-04	1,4
0	0	6509	0,02	0,007	15,5

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1241537,00	465260,50	2,00	4,31E-04	6,459E-05	138	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,98E-05		5,977E-06		9,3				
	0	0	6509	3,91E-04		5,861E-05		90,7				
14	1242581,00	466644,00	2,00	4,39E-04	6,585E-05	328	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,92E-05		5,873E-06		8,9				
	0	0	6509	4,00E-04		5,998E-05		91,1				
13	1242674,00	466568,00	2,00	4,46E-04	6,696E-05	320	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,98E-05		5,973E-06		8,9				
	0	0	6509	4,07E-04		6,099E-05		91,1				
11	1241455,00	465522,00	2,00	5,36E-04	8,035E-05	120	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	4,95E-05		7,421E-06		9,2				
	0	0	6509	4,86E-04		7,293E-05		90,8				
10	1241474,50	466012,50	2,00	7,23E-04	1,084E-04	81	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	6,54E-05		9,804E-06		9,0				
	0	0	6509	6,57E-04		9,862E-05		91,0				
15	1242188,00	466545,50	2,00	7,23E-04	1,085E-04	354	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	6,36E-05		9,538E-06		8,8				
	0	0	6509	6,60E-04		9,898E-05		91,2				
7	1242061,50	465298,00	2,00	7,74E-04	1,161E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	7,23E-05		1,085E-05		9,3				
	0	0	6509	7,02E-04		1,053E-04		90,7				
8	1242742,00	465795,50	2,00	7,90E-04	1,185E-04	260	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	7,33E-05		1,100E-05		9,3				
	0	0	6509	7,17E-04		1,075E-04		90,7				
9	1242254,50	466455,00	2,00	8,97E-04	1,346E-04	347	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	7,84E-05		1,176E-05		8,7				
	0	0	6509	8,19E-04		1,229E-04		91,3				
16	1241763,00	466109,50	2,00	1,68E-03	2,513E-04	61	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	1,47E-04		2,205E-05		8,8				
	0	0	6509	1,53E-03		2,293E-04		91,2				
17	1242403,50	465627,00	2,00	1,83E-03	2,750E-04	225	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	1,76E-04		2,635E-05		9,6				

0	0	2	9,22E-04	4,611E-04	2,0
0	0	10	9,25E-04	4,624E-04	2,0
0	0	3	9,27E-04	4,633E-04	2,0
0	0	1	9,52E-04	4,759E-04	2,1
0	0	4	9,84E-04	4,918E-04	2,1
0	0	7	9,90E-04	4,951E-04	2,1
0	0	5	1,00E-03	5,001E-04	2,2
0	0	8	1,00E-03	5,010E-04	2,2
0	0	6	1,05E-03	5,230E-04	2,3
0	0	9	1,05E-03	5,231E-04	2,3

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,05	0,023	138	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	5,24E-05	2,619E-05	0,1
0	0	6509	2,60E-04	1,298E-04	0,6
0	0	10	9,09E-04	4,544E-04	2,0
0	0	9	9,43E-04	4,714E-04	2,0
0	0	8	9,65E-04	4,824E-04	2,1
0	0	1	9,66E-04	4,828E-04	2,1
0	0	6	9,73E-04	4,865E-04	2,1
0	0	5	9,93E-04	4,967E-04	2,1
0	0	7	1,01E-03	5,057E-04	2,2
0	0	4	1,03E-03	5,174E-04	2,2
0	0	2	1,04E-03	5,216E-04	2,3
0	0	3	1,09E-03	5,471E-04	2,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,05	0,024	120	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,03E-05	3,016E-05	0,1
0	0	6509	3,00E-04	1,499E-04	0,6
0	0	10	1,01E-03	5,043E-04	2,1
0	0	9	1,08E-03	5,425E-04	2,3
0	0	8	1,10E-03	5,494E-04	2,3
0	0	6	1,13E-03	5,656E-04	2,4
0	0	1	1,15E-03	5,761E-04	2,4
0	0	7	1,16E-03	5,791E-04	2,4
0	0	5	1,17E-03	5,861E-04	2,4
0	0	4	1,20E-03	6,023E-04	2,5
0	0	2	1,26E-03	6,281E-04	2,6
0	0	3	1,28E-03	6,422E-04	2,7

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,05	0,024	187	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	3,02E-06	1,512E-06	0,0
0	0	8	1,26E-05	6,289E-06	0,0
0	0	2	6,30E-05	3,149E-05	0,1
0	0	9	8,22E-05	4,111E-05	0,2
0	0	7	5,12E-04	2,558E-04	1,1
0	0	4	7,43E-04	3,715E-04	1,5
0	0	1	8,50E-04	4,251E-04	1,8
0	0	6	1,26E-03	6,300E-04	2,6
0	0	6508	1,34E-03	6,686E-04	2,8
0	0	5	1,36E-03	6,818E-04	2,8

	0	0	6509		6,07E-03		0,003		12,6			
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,05	0,025	354	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,30E-05	3,652E-05	0,1
0	0	6509	3,76E-04	1,879E-04	0,8
0	0	10	1,18E-03	5,886E-04	2,4
0	0	2	1,27E-03	6,374E-04	2,6
0	0	3	1,28E-03	6,398E-04	2,6
0	0	8	1,32E-03	6,604E-04	2,7
0	0	7	1,35E-03	6,767E-04	2,7
0	0	9	1,36E-03	6,803E-04	2,7
0	0	1	1,37E-03	6,825E-04	2,7
0	0	4	1,37E-03	6,868E-04	2,8
0	0	5	1,43E-03	7,142E-04	2,9
0	0	6	1,44E-03	7,211E-04	2,9

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,05	0,025	80	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,23E-05	3,617E-05	0,1
0	0	6509	3,63E-04	1,815E-04	0,7
0	0	10	1,19E-03	5,942E-04	2,4
0	0	9	1,28E-03	6,395E-04	2,5
0	0	8	1,29E-03	6,428E-04	2,6
0	0	7	1,34E-03	6,719E-04	2,7
0	0	6	1,35E-03	6,739E-04	2,7
0	0	4	1,42E-03	7,077E-04	2,8
0	0	5	1,44E-03	7,204E-04	2,9
0	0	3	1,46E-03	7,292E-04	2,9
0	0	1	1,49E-03	7,470E-04	3,0
0	0	2	1,55E-03	7,753E-04	3,1

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,05	0,025	330	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	1,78E-05	8,906E-06	0,0
0	0	5	5,68E-05	2,839E-05	0,1
0	0	2	1,43E-04	7,151E-05	0,3
0	0	6	3,63E-04	1,816E-04	0,7
0	0	7	6,64E-04	3,320E-04	1,3
0	0	4	1,18E-03	5,901E-04	2,3
0	0	6508	1,36E-03	6,825E-04	2,7
0	0	3	1,38E-03	6,878E-04	2,7
0	0	6509	9,45E-03	0,005	18,7

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,05	0,025	261	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,77E-05	3,886E-05	0,2
0	0	6509	3,86E-04	1,928E-04	0,8
0	0	1	1,25E-03	6,263E-04	2,5
0	0	2	1,28E-03	6,405E-04	2,5
0	0	3	1,32E-03	6,580E-04	2,6
0	0	5	1,34E-03	6,710E-04	2,7
0	0	4	1,40E-03	7,010E-04	2,8
0	0	6	1,44E-03	7,194E-04	2,8

0	0	7	1,47E-03	7,344E-04	2,9
0	0	9	1,54E-03	7,685E-04	3,0
0	0	8	1,54E-03	7,709E-04	3,0
0	0	10	1,58E-03	7,902E-04	3,1

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,05	0,025	175	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	8,00E-05		3,998E-05		0,2
0	0	6509	3,92E-04		1,959E-04		0,8
0	0	1	1,31E-03		6,554E-04		2,6
0	0	10	1,35E-03		6,767E-04		2,7
0	0	2	1,36E-03		6,801E-04		2,7
0	0	9	1,39E-03		6,942E-04		2,7
0	0	5	1,41E-03		7,068E-04		2,8
0	0	6	1,43E-03		7,171E-04		2,8
0	0	8	1,45E-03		7,244E-04		2,9
0	0	3	1,50E-03		7,488E-04		3,0
0	0	4	1,51E-03		7,542E-04		3,0
0	0	7	1,52E-03		7,615E-04		3,0

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,05	0,026	346	0,68	0,04	0,018	0,04	0,018	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	8,51E-05		4,253E-05		0,2
0	0	6509	4,40E-04		2,200E-04		0,9
0	0	10	1,27E-03		6,333E-04		2,5
0	0	2	1,40E-03		6,991E-04		2,7
0	0	3	1,43E-03		7,166E-04		2,8
0	0	1	1,47E-03		7,343E-04		2,9
0	0	8	1,47E-03		7,345E-04		2,9
0	0	9	1,52E-03		7,590E-04		3,0
0	0	7	1,52E-03		7,597E-04		3,0
0	0	4	1,54E-03		7,715E-04		3,0
0	0	5	1,59E-03		7,933E-04		3,1
0	0	6	1,62E-03		8,118E-04		3,2

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,06	0,028	59	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	1,18E-04		5,890E-05		0,2
0	0	6509	5,99E-04		2,994E-04		1,1
0	0	10	1,68E-03		8,381E-04		3,0
0	0	9	1,78E-03		8,907E-04		3,2
0	0	8	1,81E-03		9,049E-04		3,2
0	0	7	1,89E-03		9,469E-04		3,4
0	0	6	1,91E-03		9,529E-04		3,4
0	0	3	1,92E-03		9,595E-04		3,4
0	0	4	1,99E-03		9,961E-04		3,6
0	0	5	2,08E-03		0,001		3,7
0	0	2	2,12E-03		0,001		3,8
0	0	1	2,20E-03		0,001		3,9

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,06	0,028	226	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	1,32E-04		6,584E-05		0,2
0	0	6509	6,36E-04		3,182E-04		1,1

0	0	2	1,75E-03	8,740E-04	3,1
0	0	1	1,78E-03	8,879E-04	3,1
0	0	3	1,78E-03	8,909E-04	3,2
0	0	5	1,89E-03	9,464E-04	3,4
0	0	6	1,97E-03	9,868E-04	3,5
0	0	4	1,98E-03	9,924E-04	3,5
0	0	9	2,01E-03	0,001	3,6
0	0	7	2,10E-03	0,001	3,7
0	0	8	2,15E-03	0,001	3,8
0	0	10	2,31E-03	0,001	4,1

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,06	0,028	42	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	4,05E-04	2,024E-04	0,7		
0	0	6508	5,16E-04	2,581E-04	0,9		
0	0	3	8,84E-04	4,422E-04	1,6		
0	0	1	8,98E-04	4,489E-04	1,6		
0	0	5	1,83E-03	9,152E-04	3,2		
0	0	9	1,97E-03	9,868E-04	3,5		
0	0	6	2,02E-03	0,001	3,5		
0	0	4	2,19E-03	0,001	3,8		
0	0	10	2,41E-03	0,001	4,2		
0	0	8	2,45E-03	0,001	4,3		
0	0	7	2,54E-03	0,001	4,5		
0	0	6509	2,88E-03	0,001	5,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,06	0,029	278	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	6,36E-04	3,180E-04	1,1		
0	0	6508	8,22E-04	4,108E-04	1,4		
0	0	9	1,04E-03	5,210E-04	1,8		
0	0	7	1,43E-03	7,137E-04	2,5		
0	0	6	1,66E-03	8,321E-04	2,9		
0	0	1	1,68E-03	8,378E-04	2,9		
0	0	5	1,99E-03	9,934E-04	3,5		
0	0	4	2,25E-03	0,001	3,9		
0	0	3	2,34E-03	0,001	4,1		
0	0	2	2,53E-03	0,001	4,4		
0	0	6509	4,64E-03	0,002	8,1		

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,06	0,029	113	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	3,16E-04	1,578E-04	0,5		
0	0	1	1,07E-03	5,357E-04	1,8		
0	0	10	1,39E-03	6,940E-04	2,4		
0	0	6509	1,52E-03	7,588E-04	2,6		
0	0	2	1,68E-03	8,405E-04	2,9		
0	0	5	2,13E-03	0,001	3,6		
0	0	8	2,20E-03	0,001	3,8		
0	0	3	2,30E-03	0,001	3,9		
0	0	7	2,38E-03	0,001	4,1		
0	0	9	2,40E-03	0,001	4,1		
0	0	6	2,52E-03	0,001	4,3		

	0	0	4		2,57E-03		0,001	4,4				
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,06	0,029	223	0,50	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		4,72E-04		2,360E-04		0,8			
	0	0	10		9,93E-04		4,964E-04		1,7			
	0	0	3		1,57E-03		7,872E-04		2,7			
	0	0	9		1,58E-03		7,890E-04		2,7			
	0	0	8		1,95E-03		9,744E-04		3,3			
	0	0	2		1,99E-03		9,958E-04		3,4			
	0	0	6509		2,08E-03		0,001		3,5			
	0	0	6		2,34E-03		0,001		4,0			
	0	0	7		2,36E-03		0,001		4,0			
	0	0	4		2,42E-03		0,001		4,1			
	0	0	1		2,43E-03		0,001		4,1			
	0	0	5		2,58E-03		0,001		4,4			

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,12	9,273E-04	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7		2,12E-04		1,699E-06		0,2			
	0	0	6		7,69E-04		6,155E-06		0,7			
	0	0	1		5,49E-03		4,394E-05		4,7			
	0	0	4		0,01		1,145E-04		12,3			
	0	0	5		0,02		1,444E-04		15,6			
	0	0	2		0,04		3,070E-04		33,1			
	0	0	3		0,04		3,097E-04		33,4			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,15	0,001	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7		8,98E-04		7,183E-06		0,6			
	0	0	6		2,93E-03		2,348E-05		1,9			
	0	0	3		9,59E-03		7,670E-05		6,2			
	0	0	4		0,02		1,702E-04		13,7			
	0	0	2		0,03		2,386E-04		19,2			
	0	0	5		0,04		2,937E-04		23,7			
	0	0	1		0,05		4,295E-04		34,7			
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,22	0,002	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10		0,02		1,678E-04		9,3			
	0	0	2		0,02		1,705E-04		9,5			
	0	0	3		0,02		1,706E-04		9,5			
	0	0	1		0,02		1,774E-04		9,9			
	0	0	4		0,02		1,810E-04		10,1			
	0	0	7		0,02		1,813E-04		10,1			
	0	0	8		0,02		1,825E-04		10,1			
	0	0	5		0,02		1,853E-04		10,3			

	0	0	9	0,02	1,903E-04	10,6					
	0	0	6	0,02	1,922E-04	10,7					
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,23	0,002	320	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2	0,02			1,713E-04		9,4		
	0	0	10	0,02			1,717E-04		9,4		
	0	0	3	0,02			1,721E-04		9,5		
	0	0	1	0,02			1,768E-04		9,7		
	0	0	4	0,02			1,827E-04		10,0		
	0	0	7	0,02			1,839E-04		10,1		
	0	0	5	0,02			1,858E-04		10,2		
	0	0	8	0,02			1,861E-04		10,2		
	0	0	6	0,02			1,943E-04		10,7		
	0	0	9	0,02			1,943E-04		10,7		
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,23	0,002	138	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	10	0,02			1,688E-04		9,2		
	0	0	9	0,02			1,751E-04		9,5		
	0	0	8	0,02			1,792E-04		9,7		
	0	0	1	0,02			1,793E-04		9,7		
	0	0	6	0,02			1,807E-04		9,8		
	0	0	5	0,02			1,845E-04		10,0		
	0	0	7	0,02			1,878E-04		10,2		
	0	0	4	0,02			1,922E-04		10,4		
	0	0	2	0,02			1,937E-04		10,5		
	0	0	3	0,03			2,032E-04		11,0		
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,27	0,002	120	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	10	0,02			1,873E-04		8,7		
	0	0	9	0,03			2,015E-04		9,4		
	0	0	8	0,03			2,040E-04		9,5		
	0	0	6	0,03			2,101E-04		9,8		
	0	0	1	0,03			2,140E-04		10,0		
	0	0	7	0,03			2,151E-04		10,0		
	0	0	5	0,03			2,177E-04		10,1		
	0	0	4	0,03			2,237E-04		10,4		
	0	0	2	0,03			2,333E-04		10,9		
	0	0	3	0,03			2,385E-04		11,1		
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,31	0,002	353	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	10	0,03			2,124E-04		8,6		
	0	0	8	0,03			2,410E-04		9,7		
	0	0	3	0,03			2,412E-04		9,7		
	0	0	2	0,03			2,425E-04		9,8		
	0	0	9	0,03			2,478E-04		10,0		
	0	0	7	0,03			2,496E-04		10,0		
	0	0	4	0,03			2,560E-04		10,3		
	0	0	1	0,03			2,596E-04		10,4		
	0	0	6	0,03			2,661E-04		10,7		
	0	0	5	0,03			2,679E-04		10,8		

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,32	0,003	80	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03		2,207E-04		8,6					
0	0	9	0,03		2,375E-04		9,3					
0	0	8	0,03		2,387E-04		9,3					
0	0	7	0,03		2,496E-04		9,7					
0	0	6	0,03		2,503E-04		9,8					
0	0	4	0,03		2,629E-04		10,3					
0	0	5	0,03		2,676E-04		10,4					
0	0	3	0,03		2,708E-04		10,6					
0	0	1	0,03		2,774E-04		10,8					
0	0	2	0,04		2,880E-04		11,2					
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,33	0,003	261	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,03		2,326E-04		8,8					
0	0	2	0,03		2,379E-04		9,0					
0	0	3	0,03		2,444E-04		9,3					
0	0	5	0,03		2,492E-04		9,5					
0	0	4	0,03		2,604E-04		9,9					
0	0	6	0,03		2,672E-04		10,2					
0	0	7	0,03		2,728E-04		10,4					
0	0	9	0,04		2,854E-04		10,9					
0	0	8	0,04		2,863E-04		10,9					
0	0	10	0,04		2,935E-04		11,2					
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,33	0,003	175	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,03		2,434E-04		9,2					
0	0	10	0,03		2,513E-04		9,5					
0	0	2	0,03		2,526E-04		9,6					
0	0	9	0,03		2,578E-04		9,8					
0	0	5	0,03		2,625E-04		9,9					
0	0	6	0,03		2,664E-04		10,1					
0	0	8	0,03		2,690E-04		10,2					
0	0	3	0,03		2,781E-04		10,5					
0	0	4	0,04		2,801E-04		10,6					
0	0	7	0,04		2,828E-04		10,7					
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,34	0,003	346	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,03		2,352E-04		8,5					
0	0	2	0,03		2,597E-04		9,4					
0	0	3	0,03		2,662E-04		9,7					
0	0	1	0,03		2,728E-04		9,9					
0	0	8	0,03		2,728E-04		9,9					
0	0	9	0,04		2,819E-04		10,2					
0	0	7	0,04		2,822E-04		10,2					
0	0	4	0,04		2,866E-04		10,4					
0	0	5	0,04		2,946E-04		10,7					
0	0	6	0,04		3,015E-04		11,0					
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,36	0,003	278	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	10	6,35E-06	5,083E-08	0,0
0	0	8	0,01	1,181E-04	4,1
0	0	9	0,02	1,935E-04	6,7
0	0	7	0,03	2,651E-04	9,2
0	0	6	0,04	3,091E-04	10,7
0	0	1	0,04	3,112E-04	10,8
0	0	5	0,05	3,690E-04	12,8
0	0	4	0,05	4,180E-04	14,5
0	0	3	0,05	4,340E-04	15,0
0	0	2	0,06	4,697E-04	16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,41	0,003	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	9,40E-03	7,518E-05	2,3
0	0	3	0,02	1,642E-04	5,0
0	0	1	0,02	1,667E-04	5,1
0	0	5	0,04	3,399E-04	10,4
0	0	9	0,05	3,665E-04	11,2
0	0	6	0,05	3,754E-04	11,5
0	0	4	0,05	4,061E-04	12,4
0	0	10	0,06	4,481E-04	13,7
0	0	8	0,06	4,554E-04	13,9
0	0	7	0,06	4,714E-04	14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,45	0,004	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,04	3,113E-04	8,7
0	0	9	0,04	3,308E-04	9,2
0	0	8	0,04	3,361E-04	9,3
0	0	7	0,04	3,517E-04	9,8
0	0	6	0,04	3,539E-04	9,8
0	0	3	0,04	3,564E-04	9,9
0	0	4	0,05	3,700E-04	10,3
0	0	5	0,05	3,858E-04	10,7
0	0	2	0,05	3,934E-04	10,9
0	0	1	0,05	4,085E-04	11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,46	0,004	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,04	3,246E-04	8,9
0	0	1	0,04	3,298E-04	9,0
0	0	3	0,04	3,309E-04	9,0
0	0	5	0,04	3,515E-04	9,6
0	0	6	0,05	3,665E-04	10,0
0	0	4	0,05	3,686E-04	10,1
0	0	9	0,05	3,734E-04	10,2
0	0	7	0,05	3,900E-04	10,6
0	0	8	0,05	3,991E-04	10,9
0	0	10	0,05	4,295E-04	11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,47	0,004	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,02	1,765E-04	4,7
0	0	9	0,03	2,768E-04	7,4

0	0	3	0,04	3,101E-04	8,3							
0	0	8	0,04	3,520E-04	9,4							
0	0	2	0,05	3,840E-04	10,2							
0	0	6	0,05	4,241E-04	11,3							
0	0	7	0,06	4,407E-04	11,7							
0	0	1	0,06	4,548E-04	12,1							
0	0	4	0,06	4,569E-04	12,2							
0	0	5	0,06	4,789E-04	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,48	0,004	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,02		1,990E-04		5,2					
0	0	10	0,03		2,578E-04		6,7					
0	0	2	0,04		3,122E-04		8,1					
0	0	5	0,05		3,958E-04		10,3					
0	0	8	0,05		4,091E-04		10,7					
0	0	3	0,05		4,278E-04		11,2					
0	0	7	0,06		4,424E-04		11,5					
0	0	9	0,06		4,465E-04		11,6					
0	0	6	0,06		4,683E-04		12,2					
0	0	4	0,06		4,771E-04		12,4					

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,37	1,826	328	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	1,77E-04		8,834E-04		0,0					
0	0	10	3,25E-04		0,002		0,1					
0	0	2	3,30E-04		0,002		0,1					
0	0	3	3,31E-04		0,002		0,1					
0	0	1	3,44E-04		0,002		0,1					
0	0	4	3,51E-04		0,002		0,1					
0	0	7	3,52E-04		0,002		0,1					
0	0	8	3,54E-04		0,002		0,1					
0	0	5	3,59E-04		0,002		0,1					
0	0	9	3,69E-04		0,002		0,1					
0	0	6	3,72E-04		0,002		0,1					
0	0	6509	1,51E-03		0,008		0,4					
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,37	1,826	320	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	1,79E-04		8,934E-04		0,0					
0	0	2	3,32E-04		0,002		0,1					
0	0	10	3,33E-04		0,002		0,1					
0	0	3	3,34E-04		0,002		0,1					
0	0	1	3,43E-04		0,002		0,1					
0	0	4	3,54E-04		0,002		0,1					
0	0	7	3,56E-04		0,002		0,1					

	0	0	5		3,60E-04		0,002		0,1			
	0	0	8		3,61E-04		0,002		0,1			
	0	0	6		3,77E-04		0,002		0,1			
	0	0	9		3,77E-04		0,002		0,1			
	0	0	6509		1,52E-03		0,008		0,4			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,37	1,826	138	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	1,78E-04			8,920E-04		0,0
0	0	10	3,27E-04			0,002		0,1
0	0	9	3,39E-04			0,002		0,1
0	0	8	3,47E-04			0,002		0,1
0	0	1	3,48E-04			0,002		0,1
0	0	6	3,50E-04			0,002		0,1
0	0	5	3,58E-04			0,002		0,1
0	0	7	3,64E-04			0,002		0,1
0	0	4	3,72E-04			0,002		0,1
0	0	2	3,76E-04			0,002		0,1
0	0	3	3,94E-04			0,002		0,1
0	0	6509	1,48E-03			0,007		0,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,37	1,830	120	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	2,05E-04			0,001		0,1
0	0	10	3,63E-04			0,002		0,1
0	0	9	3,91E-04			0,002		0,1
0	0	8	3,96E-04			0,002		0,1
0	0	6	4,07E-04			0,002		0,1
0	0	1	4,15E-04			0,002		0,1
0	0	7	4,17E-04			0,002		0,1
0	0	5	4,22E-04			0,002		0,1
0	0	4	4,34E-04			0,002		0,1
0	0	2	4,52E-04			0,002		0,1
0	0	3	4,62E-04			0,002		0,1
0	0	6509	1,71E-03			0,009		0,5

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,37	1,836	354	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	2,49E-04			0,001		0,1
0	0	10	4,24E-04			0,002		0,1
0	0	2	4,59E-04			0,002		0,1
0	0	3	4,61E-04			0,002		0,1
0	0	8	4,75E-04			0,002		0,1
0	0	7	4,87E-04			0,002		0,1
0	0	9	4,90E-04			0,002		0,1
0	0	1	4,91E-04			0,002		0,1
0	0	4	4,94E-04			0,002		0,1
0	0	5	5,14E-04			0,003		0,1
0	0	6	5,19E-04			0,003		0,1
0	0	6509	2,14E-03			0,011		0,6

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,37	1,836	80	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	2,46E-04			0,001		0,1

0	0	10	4,28E-04	0,002	0,1
0	0	9	4,60E-04	0,002	0,1
0	0	8	4,63E-04	0,002	0,1
0	0	7	4,84E-04	0,002	0,1
0	0	6	4,85E-04	0,002	0,1
0	0	4	5,10E-04	0,003	0,1
0	0	5	5,19E-04	0,003	0,1
0	0	3	5,25E-04	0,003	0,1
0	0	1	5,38E-04	0,003	0,1
0	0	2	5,58E-04	0,003	0,2
0	0	6509	2,07E-03	0,010	0,6

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,37	1,838	260	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	2,65E-04	0,001	0,1
0	0	1	4,57E-04	0,002	0,1
0	0	2	4,61E-04	0,002	0,1
0	0	3	4,68E-04	0,002	0,1
0	0	5	4,87E-04	0,002	0,1
0	0	4	5,03E-04	0,003	0,1
0	0	6	5,22E-04	0,003	0,1
0	0	7	5,25E-04	0,003	0,1
0	0	8	5,53E-04	0,003	0,2
0	0	9	5,56E-04	0,003	0,2
0	0	10	5,59E-04	0,003	0,2
0	0	6509	2,21E-03	0,011	0,6

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,37	1,838	174	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	2,73E-04	0,001	0,1
0	0	1	4,61E-04	0,002	0,1
0	0	2	4,76E-04	0,002	0,1
0	0	5	5,03E-04	0,003	0,1
0	0	10	5,04E-04	0,003	0,1
0	0	9	5,09E-04	0,003	0,1
0	0	6	5,19E-04	0,003	0,1
0	0	3	5,28E-04	0,003	0,1
0	0	8	5,31E-04	0,003	0,1
0	0	4	5,40E-04	0,003	0,1
0	0	7	5,52E-04	0,003	0,2
0	0	6509	2,24E-03	0,011	0,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,37	1,841	346	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	2,90E-04	0,001	0,1
0	0	10	4,56E-04	0,002	0,1
0	0	2	5,03E-04	0,003	0,1
0	0	3	5,16E-04	0,003	0,1
0	0	1	5,29E-04	0,003	0,1
0	0	8	5,29E-04	0,003	0,1
0	0	9	5,46E-04	0,003	0,1
0	0	7	5,47E-04	0,003	0,1
0	0	4	5,56E-04	0,003	0,2

	0	0	5		5,71E-04		0,003		0,2			
	0	0	6		5,84E-04		0,003		0,2			
	0	0	6509		2,51E-03		0,013		0,7			
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,37	1,855	60	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	4,35E-04			0,002		0,1
0	0	10	6,17E-04			0,003		0,2
0	0	3	6,50E-04			0,003		0,2
0	0	9	6,53E-04			0,003		0,2
0	0	8	6,63E-04			0,003		0,2
0	0	7	6,85E-04			0,003		0,2
0	0	6	6,93E-04			0,003		0,2
0	0	4	7,12E-04			0,004		0,2
0	0	2	7,31E-04			0,004		0,2
0	0	5	7,47E-04			0,004		0,2
0	0	1	7,84E-04			0,004		0,2
0	0	6509	3,72E-03			0,019		1,0

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,37	1,857	225	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	4,88E-04			0,002		0,1
0	0	3	6,01E-04			0,003		0,2
0	0	2	6,10E-04			0,003		0,2
0	0	1	6,46E-04			0,003		0,2
0	0	5	6,87E-04			0,003		0,2
0	0	4	7,05E-04			0,004		0,2
0	0	6	7,15E-04			0,004		0,2
0	0	9	7,19E-04			0,004		0,2
0	0	7	7,47E-04			0,004		0,2
0	0	8	7,69E-04			0,004		0,2
0	0	10	8,18E-04			0,004		0,2
0	0	6509	3,96E-03			0,020		1,1

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,38	1,887	114	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	2,83E-04			0,001		0,1
0	0	10	3,58E-04			0,002		0,1
0	0	2	4,97E-04			0,002		0,1
0	0	5	6,88E-04			0,003		0,2
0	0	8	7,00E-04			0,004		0,2
0	0	3	7,06E-04			0,004		0,2
0	0	7	7,51E-04			0,004		0,2
0	0	9	8,15E-04			0,004		0,2
0	0	4	8,40E-04			0,004		0,2
0	0	6	8,70E-04			0,004		0,2
0	0	6508	1,19E-03			0,006		0,3
0	0	6509	9,68E-03			0,048		2,6

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,38	1,908	221	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	2,94E-04			0,001		0,1
0	0	3	3,63E-04			0,002		0,1
0	0	9	4,91E-04			0,002		0,1

0	0	2	5,58E-04	0,003	0,1
0	0	8	6,12E-04	0,003	0,2
0	0	7	7,18E-04	0,004	0,2
0	0	4	7,28E-04	0,004	0,2
0	0	6	7,83E-04	0,004	0,2
0	0	1	8,13E-04	0,004	0,2
0	0	5	8,59E-04	0,004	0,2
0	0	6508	1,83E-03	0,009	0,5
0	0	6509	0,01	0,068	3,6

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,39	1,932	45	0,93	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	1,24E-05			6,179E-05	0,0	
0	0	3	5,11E-05			2,554E-04	0,0	
0	0	1	1,18E-04			5,895E-04	0,0	
0	0	5	3,72E-04			0,002	0,1	
0	0	4	4,13E-04			0,002	0,1	
0	0	6	4,83E-04			0,002	0,1	
0	0	9	5,00E-04			0,003	0,1	
0	0	7	6,11E-04			0,003	0,2	
0	0	8	6,74E-04			0,003	0,2	
0	0	10	7,30E-04			0,004	0,2	
0	0	6508	2,06E-03			0,010	0,5	
0	0	6509	0,02			0,102	5,3	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,40	1,990	279	0,93	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	7,92E-05			3,958E-04	0,0	
0	0	9	2,02E-04			0,001	0,1	
0	0	7	2,59E-04			0,001	0,1	
0	0	1	2,67E-04			0,001	0,1	
0	0	6	3,16E-04			0,002	0,1	
0	0	5	3,73E-04			0,002	0,1	
0	0	4	5,20E-04			0,003	0,1	
0	0	3	5,79E-04			0,003	0,1	
0	0	2	6,45E-04			0,003	0,2	
0	0	6508	3,18E-03			0,016	0,8	
0	0	6509	0,03			0,158	7,9	

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,40	2,022	179	0,68	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	8	1,04E-05			5,179E-05	0,0	
0	0	1	4,86E-05			2,430E-04	0,0	
0	0	9	5,41E-05			2,707E-04	0,0	
0	0	4	8,89E-05			4,446E-04	0,0	
0	0	5	1,80E-04			9,022E-04	0,0	
0	0	7	1,83E-04			9,130E-04	0,0	
0	0	6	4,48E-04			0,002	0,1	
0	0	6508	4,78E-03			0,024	1,2	
0	0	6509	0,04			0,193	9,5	

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,42	2,104	336	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	2,01E-06			1,007E-05	0,0	

0	0	5	4,76E-06	2,382E-05	0,0
0	0	2	1,29E-05	6,460E-05	0,0
0	0	8	2,74E-05	1,370E-04	0,0
0	0	6	1,48E-04	7,385E-04	0,0
0	0	3	3,31E-04	0,002	0,1
0	0	7	3,41E-04	0,002	0,1
0	0	4	3,53E-04	0,002	0,1
0	0	6508	4,87E-03	0,024	1,2
0	0	6509	0,05	0,274	13,0

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,04	1,887	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	7	6,92E-05			0,003		0,2		
	0	0	0	6	2,51E-04			0,013		0,7		
	0	0	0	1	1,79E-03			0,089		4,7		
	0	0	0	4	4,66E-03			0,233		12,3		
	0	0	0	5	5,88E-03			0,294		15,6		
	0	0	0	2	0,01			0,625		33,1		
	0	0	0	3	0,01			0,630		33,4		
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,05	2,522	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	7	2,92E-04			0,015		0,6		
	0	0	0	6	9,56E-04			0,048		1,9		
	0	0	0	3	3,12E-03			0,156		6,2		
	0	0	0	4	6,93E-03			0,346		13,7		
	0	0	0	2	9,71E-03			0,486		19,2		
	0	0	0	5	0,01			0,598		23,7		
	0	0	0	1	0,02			0,874		34,7		
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,07	3,661	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	10	6,83E-03			0,342		9,3		
	0	0	0	2	6,94E-03			0,347		9,5		
	0	0	0	3	6,94E-03			0,347		9,5		
	0	0	0	1	7,22E-03			0,361		9,9		
	0	0	0	4	7,37E-03			0,368		10,1		
	0	0	0	7	7,38E-03			0,369		10,1		
	0	0	0	8	7,43E-03			0,371		10,1		
	0	0	0	5	7,54E-03			0,377		10,3		
	0	0	0	9	7,74E-03			0,387		10,6		
	0	0	0	6	7,82E-03			0,391		10,7		
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,07	3,702	320	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	0	2	6,97E-03			0,349		9,4		
	0	0	0	10	6,99E-03			0,350		9,4		

0	0	3	7,00E-03	0,350	9,5
0	0	1	7,19E-03	0,360	9,7
0	0	4	7,44E-03	0,372	10,0
0	0	7	7,48E-03	0,374	10,1
0	0	5	7,56E-03	0,378	10,2
0	0	8	7,57E-03	0,379	10,2
0	0	6	7,91E-03	0,395	10,7
0	0	9	7,91E-03	0,395	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,08	3,754	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	6,87E-03	0,344	9,2
0	0	9	7,13E-03	0,356	9,5
0	0	8	7,29E-03	0,365	9,7
0	0	1	7,30E-03	0,365	9,7
0	0	6	7,35E-03	0,368	9,8
0	0	5	7,51E-03	0,375	10,0
0	0	7	7,65E-03	0,382	10,2
0	0	4	7,82E-03	0,391	10,4
0	0	2	7,89E-03	0,394	10,5
0	0	3	8,27E-03	0,414	11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,09	4,366	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	7,62E-03	0,381	8,7
0	0	9	8,20E-03	0,410	9,4
0	0	8	8,31E-03	0,415	9,5
0	0	6	8,55E-03	0,428	9,8
0	0	1	8,71E-03	0,435	10,0
0	0	7	8,75E-03	0,438	10,0
0	0	5	8,86E-03	0,443	10,1
0	0	4	9,11E-03	0,455	10,4
0	0	2	9,50E-03	0,475	10,9
0	0	3	9,71E-03	0,485	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,10	5,056	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	8,65E-03	0,432	8,6
0	0	8	9,81E-03	0,491	9,7
0	0	3	9,82E-03	0,491	9,7
0	0	2	9,87E-03	0,494	9,8
0	0	9	0,01	0,504	10,0
0	0	7	0,01	0,508	10,0
0	0	4	0,01	0,521	10,3
0	0	1	0,01	0,528	10,4
0	0	6	0,01	0,542	10,7
0	0	5	0,01	0,545	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,10	5,217	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	8,98E-03	0,449	8,6
0	0	9	9,67E-03	0,483	9,3
0	0	8	9,72E-03	0,486	9,3
0	0	7	0,01	0,508	9,7

	0	0	6		0,01			0,509	9,8
	0	0	4		0,01			0,535	10,3
	0	0	5		0,01			0,545	10,4
	0	0	3		0,01			0,551	10,6
	0	0	1		0,01			0,565	10,8
	0	0	2		0,01			0,586	11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,11	5,352	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	9,47E-03			0,473		8,8	
0	0	2	9,68E-03			0,484		9,0	
0	0	3	9,95E-03			0,497		9,3	
0	0	5	0,01			0,507		9,5	
0	0	4	0,01			0,530		9,9	
0	0	6	0,01			0,544		10,2	
0	0	7	0,01			0,555		10,4	
0	0	9	0,01			0,581		10,9	
0	0	8	0,01			0,583		10,9	
0	0	10	0,01			0,597		11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,11	5,381	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	9,91E-03			0,495		9,2	
0	0	10	0,01			0,512		9,5	
0	0	2	0,01			0,514		9,6	
0	0	9	0,01			0,525		9,8	
0	0	5	0,01			0,534		9,9	
0	0	6	0,01			0,542		10,1	
0	0	8	0,01			0,548		10,2	
0	0	3	0,01			0,566		10,5	
0	0	4	0,01			0,570		10,6	
0	0	7	0,01			0,576		10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,11	5,604	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	9,57E-03			0,479		8,5	
0	0	2	0,01			0,528		9,4	
0	0	3	0,01			0,542		9,7	
0	0	1	0,01			0,555		9,9	
0	0	8	0,01			0,555		9,9	
0	0	9	0,01			0,574		10,2	
0	0	7	0,01			0,574		10,2	
0	0	4	0,01			0,583		10,4	
0	0	5	0,01			0,600		10,7	
0	0	6	0,01			0,614		11,0	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,12	5,877	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	2,07E-06			1,034E-04		0,0	
0	0	8	4,81E-03			0,240		4,1	
0	0	9	7,88E-03			0,394		6,7	
0	0	7	0,01			0,540		9,2	
0	0	6	0,01			0,629		10,7	
0	0	1	0,01			0,633		10,8	

	0	0	5		0,02			0,751	12,8			
	0	0	4		0,02			0,851	14,5			
	0	0	3		0,02			0,883	15,0			
	0	0	2		0,02			0,956	16,3			
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,13	6,653	42	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	3,06E-03			0,153		2,3	
0	0	3	6,69E-03			0,334		5,0	
0	0	1	6,79E-03			0,339		5,1	
0	0	5	0,01			0,692		10,4	
0	0	9	0,01			0,746		11,2	
0	0	6	0,02			0,764		11,5	
0	0	4	0,02			0,827		12,4	
0	0	10	0,02			0,912		13,7	
0	0	8	0,02			0,927		13,9	
0	0	7	0,02			0,959		14,4	

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,15	7,322	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	0,01			0,634		8,7	
0	0	9	0,01			0,673		9,2	
0	0	8	0,01			0,684		9,3	
0	0	7	0,01			0,716		9,8	
0	0	6	0,01			0,720		9,8	
0	0	3	0,01			0,725		9,9	
0	0	4	0,02			0,753		10,3	
0	0	5	0,02			0,785		10,7	
0	0	2	0,02			0,801		10,9	
0	0	1	0,02			0,831		11,4	

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,15	7,457	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	0,01			0,661		8,9	
0	0	1	0,01			0,671		9,0	
0	0	3	0,01			0,673		9,0	
0	0	5	0,01			0,715		9,6	
0	0	6	0,01			0,746		10,0	
0	0	4	0,02			0,750		10,1	
0	0	9	0,02			0,760		10,2	
0	0	7	0,02			0,794		10,6	
0	0	8	0,02			0,812		10,9	
0	0	10	0,02			0,874		11,7	

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,15	7,642	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	7,18E-03			0,359		4,7	
0	0	9	0,01			0,563		7,4	
0	0	3	0,01			0,631		8,3	
0	0	8	0,01			0,716		9,4	
0	0	2	0,02			0,782		10,2	
0	0	6	0,02			0,863		11,3	
0	0	7	0,02			0,897		11,7	
0	0	1	0,02			0,926		12,1	

	0	0	4		0,02			0,930	12,2		
	0	0	5		0,02			0,975	12,8		
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,16	7,807	113	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	1		8,10E-03			0,405		5,2	
	0	0	10		0,01			0,525		6,7	
	0	0	2		0,01			0,635		8,1	
	0	0	5		0,02			0,805		10,3	
	0	0	8		0,02			0,833		10,7	
	0	0	3		0,02			0,871		11,2	
	0	0	7		0,02			0,900		11,5	
	0	0	9		0,02			0,909		11,6	
	0	0	6		0,02			0,953		12,2	
	0	0	4		0,02			0,971		12,4	

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,08	0,016	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7		1,45E-04			2,895E-05		0,2		
	0	0	6		5,24E-04			1,049E-04		0,7		
	0	0	1		3,74E-03			7,486E-04		4,7		
	0	0	4		9,75E-03			0,002		12,3		
	0	0	5		0,01			0,002		15,6		
	0	0	2		0,03			0,005		33,1		
	0	0	3		0,03			0,005		33,4		
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,11	0,021	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	7		6,12E-04			1,224E-04		0,6		
	0	0	6		2,00E-03			4,000E-04		1,9		
	0	0	3		6,53E-03			0,001		6,2		
	0	0	4		0,01			0,003		13,7		
	0	0	2		0,02			0,004		19,2		
	0	0	5		0,03			0,005		23,7		
	0	0	1		0,04			0,007		34,7		
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,15	0,031	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	10		0,01			0,003		9,3		
	0	0	2		0,01			0,003		9,5		
	0	0	3		0,01			0,003		9,5		
	0	0	1		0,02			0,003		9,9		
	0	0	4		0,02			0,003		10,1		
	0	0	7		0,02			0,003		10,1		
	0	0	8		0,02			0,003		10,1		
	0	0	5		0,02			0,003		10,3		
	0	0	9		0,02			0,003		10,6		

	0	0	6	0,02	0,003	10,7							
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,15	0,031	320	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	2	0,01		0,003		9,4						
0	0	10	0,01		0,003		9,4						
0	0	3	0,01		0,003		9,5						
0	0	1	0,02		0,003		9,7						
0	0	4	0,02		0,003		10,0						
0	0	7	0,02		0,003		10,1						
0	0	5	0,02		0,003		10,2						
0	0	8	0,02		0,003		10,2						
0	0	6	0,02		0,003		10,7						
0	0	9	0,02		0,003		10,7						
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,16	0,031	138	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	10	0,01		0,003		9,2						
0	0	9	0,01		0,003		9,5						
0	0	8	0,02		0,003		9,7						
0	0	1	0,02		0,003		9,7						
0	0	6	0,02		0,003		9,8						
0	0	5	0,02		0,003		10,0						
0	0	7	0,02		0,003		10,2						
0	0	4	0,02		0,003		10,4						
0	0	2	0,02		0,003		10,5						
0	0	3	0,02		0,003		11,0						
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,18	0,037	120	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	10	0,02		0,003		8,7						
0	0	9	0,02		0,003		9,4						
0	0	8	0,02		0,003		9,5						
0	0	6	0,02		0,004		9,8						
0	0	1	0,02		0,004		10,0						
0	0	7	0,02		0,004		10,0						
0	0	5	0,02		0,004		10,1						
0	0	4	0,02		0,004		10,4						
0	0	2	0,02		0,004		10,9						
0	0	3	0,02		0,004		11,1						
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,21	0,042	353	0,68	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
0	0	10	0,02		0,004		8,6						
0	0	8	0,02		0,004		9,7						
0	0	3	0,02		0,004		9,7						
0	0	2	0,02		0,004		9,8						
0	0	9	0,02		0,004		10,0						
0	0	7	0,02		0,004		10,0						
0	0	4	0,02		0,004		10,3						
0	0	1	0,02		0,004		10,4						
0	0	6	0,02		0,005		10,7						
0	0	5	0,02		0,005		10,8						
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,22	0,044	80	0,68	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02			0,004	8,6	
0	0	9	0,02			0,004	9,3	
0	0	8	0,02			0,004	9,3	
0	0	7	0,02			0,004	9,7	
0	0	6	0,02			0,004	9,8	
0	0	4	0,02			0,004	10,3	
0	0	5	0,02			0,005	10,4	
0	0	3	0,02			0,005	10,6	
0	0	1	0,02			0,005	10,8	
0	0	2	0,02			0,005	11,2	

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,22	0,045	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02			0,004	8,8	
0	0	2	0,02			0,004	9,0	
0	0	3	0,02			0,004	9,3	
0	0	5	0,02			0,004	9,5	
0	0	4	0,02			0,004	9,9	
0	0	6	0,02			0,005	10,2	
0	0	7	0,02			0,005	10,4	
0	0	9	0,02			0,005	10,9	
0	0	8	0,02			0,005	10,9	
0	0	10	0,03			0,005	11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,23	0,045	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02			0,004	9,2	
0	0	10	0,02			0,004	9,5	
0	0	2	0,02			0,004	9,6	
0	0	9	0,02			0,004	9,8	
0	0	5	0,02			0,004	9,9	
0	0	6	0,02			0,005	10,1	
0	0	8	0,02			0,005	10,2	
0	0	3	0,02			0,005	10,5	
0	0	4	0,02			0,005	10,6	
0	0	7	0,02			0,005	10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,23	0,047	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02			0,004	8,5	
0	0	2	0,02			0,004	9,4	
0	0	3	0,02			0,005	9,7	
0	0	1	0,02			0,005	9,9	
0	0	8	0,02			0,005	9,9	
0	0	9	0,02			0,005	10,2	
0	0	7	0,02			0,005	10,2	
0	0	4	0,02			0,005	10,4	
0	0	5	0,03			0,005	10,7	
0	0	6	0,03			0,005	11,0	

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,25	0,049	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	4,33E-06			8,660E-07	0,0	

0	0	8	0,01	0,002	4,1
0	0	9	0,02	0,003	6,7
0	0	7	0,02	0,005	9,2
0	0	6	0,03	0,005	10,7
0	0	1	0,03	0,005	10,8
0	0	5	0,03	0,006	12,8
0	0	4	0,04	0,007	14,5
0	0	3	0,04	0,007	15,0
0	0	2	0,04	0,008	16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,28	0,056	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	6,40E-03		0,001		2,3
0	0	3	0,01		0,003		5,0
0	0	1	0,01		0,003		5,1
0	0	5	0,03		0,006		10,4
0	0	9	0,03		0,006		11,2
0	0	6	0,03		0,006		11,5
0	0	4	0,03		0,007		12,4
0	0	10	0,04		0,008		13,7
0	0	8	0,04		0,008		13,9
0	0	7	0,04		0,008		14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,31	0,061	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,03		0,005		8,7
0	0	9	0,03		0,006		9,2
0	0	8	0,03		0,006		9,3
0	0	7	0,03		0,006		9,8
0	0	6	0,03		0,006		9,8
0	0	3	0,03		0,006		9,9
0	0	4	0,03		0,006		10,3
0	0	5	0,03		0,007		10,7
0	0	2	0,03		0,007		10,9
0	0	1	0,03		0,007		11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,31	0,062	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,03		0,006		8,9
0	0	1	0,03		0,006		9,0
0	0	3	0,03		0,006		9,0
0	0	5	0,03		0,006		9,6
0	0	6	0,03		0,006		10,0
0	0	4	0,03		0,006		10,1
0	0	9	0,03		0,006		10,2
0	0	7	0,03		0,007		10,6
0	0	8	0,03		0,007		10,9
0	0	10	0,04		0,007		11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,32	0,064	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02		0,003		4,7
0	0	9	0,02		0,005		7,4
0	0	3	0,03		0,005		8,3

0	0	8	0,03	0,006	9,4							
0	0	2	0,03	0,007	10,2							
0	0	6	0,04	0,007	11,3							
0	0	7	0,04	0,008	11,7							
0	0	1	0,04	0,008	12,1							
0	0	4	0,04	0,008	12,2							
0	0	5	0,04	0,008	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,33	0,065	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	0,02	0,003	5,2							
0	0	10	0,02	0,004	6,7							
0	0	2	0,03	0,005	8,1							
0	0	5	0,03	0,007	10,3							
0	0	8	0,03	0,007	10,7							
0	0	3	0,04	0,007	11,2							
0	0	7	0,04	0,008	11,5							
0	0	9	0,04	0,008	11,6							
0	0	6	0,04	0,008	12,2							
0	0	4	0,04	0,008	12,4							

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,04	0,026	305	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	7	7,87E-05	4,725E-05	0,2							
0	0	6	2,85E-04	1,712E-04	0,7							
0	0	1	2,04E-03	0,001	4,7							
0	0	4	5,31E-03	0,003	12,3							
0	0	5	6,69E-03	0,004	15,6							
0	0	2	0,01	0,009	33,1							
0	0	3	0,01	0,009	33,4							
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,06	0,034	210	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	7	3,33E-04	1,998E-04	0,6							
0	0	6	1,09E-03	6,528E-04	1,9							
0	0	3	3,55E-03	0,002	6,2							
0	0	4	7,89E-03	0,005	13,7							
0	0	2	0,01	0,007	19,2							
0	0	5	0,01	0,008	23,7							
0	0	1	0,02	0,012	34,7							
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,08	0,050	328	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	7,78E-03	0,005	9,3							
0	0	2	7,90E-03	0,005	9,5							
0	0	3	7,91E-03	0,005	9,5							
0	0	1	8,22E-03	0,005	9,9							

	0	0	4		8,39E-03		0,005		10,1			
	0	0	7		8,40E-03		0,005		10,1			
	0	0	8		8,46E-03		0,005		10,1			
	0	0	5		8,59E-03		0,005		10,3			
	0	0	9		8,82E-03		0,005		10,6			
	0	0	6		8,91E-03		0,005		10,7			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,08	0,051	320	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	2		7,94E-03		0,005		9,4			
	0	0	10		7,96E-03		0,005		9,4			
	0	0	3		7,97E-03		0,005		9,5			
	0	0	1		8,19E-03		0,005		9,7			
	0	0	4		8,47E-03		0,005		10,0			
	0	0	7		8,52E-03		0,005		10,1			
	0	0	5		8,61E-03		0,005		10,2			
	0	0	8		8,62E-03		0,005		10,2			
	0	0	6		9,00E-03		0,005		10,7			
	0	0	9		9,00E-03		0,005		10,7			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,09	0,051	138	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10		7,82E-03		0,005		9,2			
	0	0	9		8,12E-03		0,005		9,5			
	0	0	8		8,30E-03		0,005		9,7			
	0	0	1		8,31E-03		0,005		9,7			
	0	0	6		8,37E-03		0,005		9,8			
	0	0	5		8,55E-03		0,005		10,0			
	0	0	7		8,71E-03		0,005		10,2			
	0	0	4		8,91E-03		0,005		10,4			
	0	0	2		8,98E-03		0,005		10,5			
	0	0	3		9,42E-03		0,006		11,0			
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,10	0,060	120	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10		8,68E-03		0,005		8,7			
	0	0	9		9,34E-03		0,006		9,4			
	0	0	8		9,46E-03		0,006		9,5			
	0	0	6		9,74E-03		0,006		9,8			
	0	0	1		9,92E-03		0,006		10,0			
	0	0	7		9,97E-03		0,006		10,0			
	0	0	5		0,01		0,006		10,1			
	0	0	4		0,01		0,006		10,4			
	0	0	2		0,01		0,006		10,9			
	0	0	3		0,01		0,007		11,1			
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,12	0,069	353	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10		9,85E-03		0,006		8,6			
	0	0	8		0,01		0,007		9,7			
	0	0	3		0,01		0,007		9,7			
	0	0	2		0,01		0,007		9,8			
	0	0	9		0,01		0,007		10,0			
	0	0	7		0,01		0,007		10,0			

0	0	4	0,01	0,007	10,3
0	0	1	0,01	0,007	10,4
0	0	6	0,01	0,007	10,7
0	0	5	0,01	0,007	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,12	0,071	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01		0,006		8,6
0	0	9	0,01		0,007		9,3
0	0	8	0,01		0,007		9,3
0	0	7	0,01		0,007		9,7
0	0	6	0,01		0,007		9,8
0	0	4	0,01		0,007		10,3
0	0	5	0,01		0,007		10,4
0	0	3	0,01		0,008		10,6
0	0	1	0,01		0,008		10,8
0	0	2	0,01		0,008		11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,12	0,073	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,01		0,006		8,8
0	0	2	0,01		0,007		9,0
0	0	3	0,01		0,007		9,3
0	0	5	0,01		0,007		9,5
0	0	4	0,01		0,007		9,9
0	0	6	0,01		0,007		10,2
0	0	7	0,01		0,008		10,4
0	0	9	0,01		0,008		10,9
0	0	8	0,01		0,008		10,9
0	0	10	0,01		0,008		11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,12	0,074	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,01		0,007		9,2
0	0	10	0,01		0,007		9,5
0	0	2	0,01		0,007		9,6
0	0	9	0,01		0,007		9,8
0	0	5	0,01		0,007		9,9
0	0	6	0,01		0,007		10,1
0	0	8	0,01		0,007		10,2
0	0	3	0,01		0,008		10,5
0	0	4	0,01		0,008		10,6
0	0	7	0,01		0,008		10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,13	0,077	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01		0,007		8,5
0	0	2	0,01		0,007		9,4
0	0	3	0,01		0,007		9,7
0	0	1	0,01		0,008		9,9
0	0	8	0,01		0,008		9,9
0	0	9	0,01		0,008		10,2
0	0	7	0,01		0,008		10,2
0	0	4	0,01		0,008		10,4

	0	0	5		0,01		0,008		10,7			
	0	0	6		0,01		0,008		11,0			
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,13	0,080	278	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	2,36E-06			1,413E-06		0,0	
0	0	8	5,47E-03			0,003		4,1	
0	0	9	8,97E-03			0,005		6,7	
0	0	7	0,01			0,007		9,2	
0	0	6	0,01			0,009		10,7	
0	0	1	0,01			0,009		10,8	
0	0	5	0,02			0,010		12,8	
0	0	4	0,02			0,012		14,5	
0	0	3	0,02			0,012		15,0	
0	0	2	0,02			0,013		16,3	

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,15	0,091	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	3,48E-03			0,002		2,3	
0	0	3	7,61E-03			0,005		5,0	
0	0	1	7,73E-03			0,005		5,1	
0	0	5	0,02			0,009		10,4	
0	0	9	0,02			0,010		11,2	
0	0	6	0,02			0,010		11,5	
0	0	4	0,02			0,011		12,4	
0	0	10	0,02			0,012		13,7	
0	0	8	0,02			0,013		13,9	
0	0	7	0,02			0,013		14,4	

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,17	0,100	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	10	0,01			0,009		8,7	
0	0	9	0,02			0,009		9,2	
0	0	8	0,02			0,009		9,3	
0	0	7	0,02			0,010		9,8	
0	0	6	0,02			0,010		9,8	
0	0	3	0,02			0,010		9,9	
0	0	4	0,02			0,010		10,3	
0	0	5	0,02			0,011		10,7	
0	0	2	0,02			0,011		10,9	
0	0	1	0,02			0,011		11,4	

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,17	0,102	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	0,02			0,009		8,9	
0	0	1	0,02			0,009		9,0	
0	0	3	0,02			0,009		9,0	
0	0	5	0,02			0,010		9,6	
0	0	6	0,02			0,010		10,0	
0	0	4	0,02			0,010		10,1	
0	0	9	0,02			0,010		10,2	
0	0	7	0,02			0,011		10,6	
0	0	8	0,02			0,011		10,9	
0	0	10	0,02			0,012		11,7	

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,17	0,104	224	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	8,18E-03		0,005		4,7					
0	0	9	0,01		0,008		7,4					
0	0	3	0,01		0,009		8,3					
0	0	8	0,02		0,010		9,4					
0	0	2	0,02		0,011		10,2					
0	0	6	0,02		0,012		11,3					
0	0	7	0,02		0,012		11,7					
0	0	1	0,02		0,013		12,1					
0	0	4	0,02		0,013		12,2					
0	0	5	0,02		0,013		12,8					

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,18	0,107	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	9,22E-03		0,006		5,2					
0	0	10	0,01		0,007		6,7					
0	0	2	0,01		0,009		8,1					
0	0	5	0,02		0,011		10,3					
0	0	8	0,02		0,011		10,7					
0	0	3	0,02		0,012		11,2					
0	0	7	0,02		0,012		11,5					
0	0	9	0,02		0,012		11,6					
0	0	6	0,02		0,013		12,2					
0	0	4	0,02		0,013		12,4					

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,17	0,003	305	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	3,10E-04		6,208E-06		0,2					
0	0	6	1,12E-03		2,249E-05		0,7					
0	0	1	8,03E-03		1,605E-04		4,7					
0	0	4	0,02		4,183E-04		12,3					
0	0	5	0,03		5,277E-04		15,6					
0	0	2	0,06		0,001		33,1					
0	0	3	0,06		0,001		33,4					

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,23	0,005	210	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	1,31E-03		2,625E-05		0,6					
0	0	6	4,29E-03		8,578E-05		1,9					
0	0	3	0,01		2,803E-04		6,2					
0	0	4	0,03		6,220E-04		13,7					
0	0	2	0,04		8,717E-04		19,2					
0	0	5	0,05		0,001		23,7					
0	0	1	0,08		0,002		34,7					

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,33	0,007	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,03			6,132E-04		9,3				
0	0	2	0,03			6,229E-04		9,5				
0	0	3	0,03			6,234E-04		9,5				
0	0	1	0,03			6,481E-04		9,9				
0	0	4	0,03			6,614E-04		10,1				
0	0	7	0,03			6,626E-04		10,1				
0	0	8	0,03			6,667E-04		10,1				
0	0	5	0,03			6,770E-04		10,3				
0	0	9	0,03			6,952E-04		10,6				
0	0	6	0,04			7,021E-04		10,7				
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,33	0,007	320	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	2	0,03			6,257E-04		9,4				
0	0	10	0,03			6,275E-04		9,4				
0	0	3	0,03			6,287E-04		9,5				
0	0	1	0,03			6,458E-04		9,7				
0	0	4	0,03			6,675E-04		10,0				
0	0	7	0,03			6,719E-04		10,1				
0	0	5	0,03			6,787E-04		10,2				
0	0	8	0,03			6,799E-04		10,2				
0	0	6	0,04			7,098E-04		10,7				
0	0	9	0,04			7,099E-04		10,7				
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,34	0,007	138	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,03			6,167E-04		9,2				
0	0	9	0,03			6,398E-04		9,5				
0	0	8	0,03			6,546E-04		9,7				
0	0	1	0,03			6,552E-04		9,7				
0	0	6	0,03			6,602E-04		9,8				
0	0	5	0,03			6,740E-04		10,0				
0	0	7	0,03			6,863E-04		10,2				
0	0	4	0,04			7,021E-04		10,4				
0	0	2	0,04			7,079E-04		10,5				
0	0	3	0,04			7,425E-04		11,0				
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,39	0,008	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,03			6,845E-04		8,7				
0	0	9	0,04			7,362E-04		9,4				
0	0	8	0,04			7,456E-04		9,5				
0	0	6	0,04			7,677E-04		9,8				
0	0	1	0,04			7,818E-04		10,0				
0	0	7	0,04			7,859E-04		10,0				
0	0	5	0,04			7,954E-04		10,1				
0	0	4	0,04			8,174E-04		10,4				
0	0	2	0,04			8,525E-04		10,9				
0	0	3	0,04			8,715E-04		11,1				
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,45	0,009	353	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,04			7,762E-04		8,6				

0	0	8	0,04	8,806E-04	9,7
0	0	3	0,04	8,812E-04	9,7
0	0	2	0,04	8,862E-04	9,8
0	0	9	0,05	9,053E-04	10,0
0	0	7	0,05	9,119E-04	10,0
0	0	4	0,05	9,354E-04	10,3
0	0	1	0,05	9,485E-04	10,4
0	0	6	0,05	9,724E-04	10,7
0	0	5	0,05	9,790E-04	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,47	0,009	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04	8,064E-04	8,6		
0	0	9	0,04	8,679E-04	9,3		
0	0	8	0,04	8,723E-04	9,3		
0	0	7	0,05	9,119E-04	9,7		
0	0	6	0,05	9,146E-04	9,8		
0	0	4	0,05	9,604E-04	10,3		
0	0	5	0,05	9,776E-04	10,4		
0	0	3	0,05	9,896E-04	10,6		
0	0	1	0,05	0,001	10,8		
0	0	2	0,05	0,001	11,2		

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,48	0,010	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,04	8,500E-04	8,8		
0	0	2	0,04	8,692E-04	9,0		
0	0	3	0,04	8,929E-04	9,3		
0	0	5	0,05	9,106E-04	9,5		
0	0	4	0,05	9,514E-04	9,9		
0	0	6	0,05	9,764E-04	10,2		
0	0	7	0,05	9,967E-04	10,4		
0	0	9	0,05	0,001	10,9		
0	0	8	0,05	0,001	10,9		
0	0	10	0,05	0,001	11,2		

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,48	0,010	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,04	8,894E-04	9,2		
0	0	10	0,05	9,184E-04	9,5		
0	0	2	0,05	9,229E-04	9,6		
0	0	9	0,05	9,421E-04	9,8		
0	0	5	0,05	9,593E-04	9,9		
0	0	6	0,05	9,732E-04	10,1		
0	0	8	0,05	9,831E-04	10,2		
0	0	3	0,05	0,001	10,5		
0	0	4	0,05	0,001	10,6		
0	0	7	0,05	0,001	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,50	0,010	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04	8,594E-04	8,5		
0	0	2	0,05	9,487E-04	9,4		
0	0	3	0,05	9,725E-04	9,7		

	0	0	1		0,05			9,966E-04	9,9
	0	0	8		0,05			9,968E-04	9,9
	0	0	9		0,05			0,001	10,2
	0	0	7		0,05			0,001	10,2
	0	0	4		0,05			0,001	10,4
	0	0	5		0,05			0,001	10,7
	0	0	6		0,06			0,001	11,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,53	0,011	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	9,29E-06	1,857E-07	0,0
0	0	8	0,02	4,315E-04	4,1
0	0	9	0,04	7,070E-04	6,7
0	0	7	0,05	9,686E-04	9,2
0	0	6	0,06	0,001	10,7
0	0	1	0,06	0,001	10,8
0	0	5	0,07	0,001	12,8
0	0	4	0,08	0,002	14,5
0	0	3	0,08	0,002	15,0
0	0	2	0,09	0,002	16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,60	0,012	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,01	2,747E-04	2,3
0	0	3	0,03	6,001E-04	5,0
0	0	1	0,03	6,092E-04	5,1
0	0	5	0,06	0,001	10,4
0	0	9	0,07	0,001	11,2
0	0	6	0,07	0,001	11,5
0	0	4	0,07	0,001	12,4
0	0	10	0,08	0,002	13,7
0	0	8	0,08	0,002	13,9
0	0	7	0,09	0,002	14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,66	0,013	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,06	0,001	8,7
0	0	9	0,06	0,001	9,2
0	0	8	0,06	0,001	9,3
0	0	7	0,06	0,001	9,8
0	0	6	0,06	0,001	9,8
0	0	3	0,07	0,001	9,9
0	0	4	0,07	0,001	10,3
0	0	5	0,07	0,001	10,7
0	0	2	0,07	0,001	10,9
0	0	1	0,07	0,001	11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,67	0,013	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,06	0,001	8,9
0	0	1	0,06	0,001	9,0
0	0	3	0,06	0,001	9,0
0	0	5	0,06	0,001	9,6
0	0	6	0,07	0,001	10,0

	0	0	4		0,07		0,001	10,1				
	0	0	9		0,07		0,001	10,2				
	0	0	7		0,07		0,001	10,6				
	0	0	8		0,07		0,001	10,9				
	0	0	10		0,08		0,002	11,7				
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,69	0,014	224	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,03		6,448E-04		4,7
0	0	9	0,05		0,001		7,4
0	0	3	0,06		0,001		8,3
0	0	8	0,06		0,001		9,4
0	0	2	0,07		0,001		10,2
0	0	6	0,08		0,002		11,3
0	0	7	0,08		0,002		11,7
0	0	1	0,08		0,002		12,1
0	0	4	0,08		0,002		12,2
0	0	5	0,09		0,002		12,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,70	0,014	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,04		7,270E-04		5,2
0	0	10	0,05		9,419E-04		6,7
0	0	2	0,06		0,001		8,1
0	0	5	0,07		0,001		10,3
0	0	8	0,07		0,001		10,7
0	0	3	0,08		0,002		11,2
0	0	7	0,08		0,002		11,5
0	0	9	0,08		0,002		11,6
0	0	6	0,09		0,002		12,2
0	0	4	0,09		0,002		12,4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,07	0,003	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	7	1,25E-04		6,273E-06		0,2
0	0	6	4,55E-04		2,273E-05		0,7
0	0	1	3,24E-03		1,622E-04		4,7
0	0	4	8,45E-03		4,227E-04		12,3
0	0	5	0,01		5,332E-04		15,6
0	0	2	0,02		0,001		33,1
0	0	3	0,02		0,001		33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,09	0,005	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	7	5,30E-04		2,652E-05		0,6
0	0	6	1,73E-03		8,668E-05		1,9
0	0	3	5,66E-03		2,832E-04		6,2

0	0	4	0,01	6,285E-04	13,7
0	0	2	0,02	8,809E-04	19,2
0	0	5	0,02	0,001	23,7
0	0	1	0,03	0,002	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,13	0,007	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01		6,197E-04		9,3
0	0	2	0,01		6,295E-04		9,5
0	0	3	0,01		6,300E-04		9,5
0	0	1	0,01		6,550E-04		9,9
0	0	4	0,01		6,684E-04		10,1
0	0	7	0,01		6,696E-04		10,1
0	0	8	0,01		6,737E-04		10,1
0	0	5	0,01		6,841E-04		10,3
0	0	9	0,01		7,025E-04		10,6
0	0	6	0,01		7,095E-04		10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,13	0,007	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,01		6,323E-04		9,4
0	0	10	0,01		6,341E-04		9,4
0	0	3	0,01		6,353E-04		9,5
0	0	1	0,01		6,526E-04		9,7
0	0	4	0,01		6,745E-04		10,0
0	0	7	0,01		6,789E-04		10,1
0	0	5	0,01		6,859E-04		10,2
0	0	8	0,01		6,871E-04		10,2
0	0	6	0,01		7,173E-04		10,7
0	0	9	0,01		7,173E-04		10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,14	0,007	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01		6,232E-04		9,2
0	0	9	0,01		6,465E-04		9,5
0	0	8	0,01		6,615E-04		9,7
0	0	1	0,01		6,621E-04		9,7
0	0	6	0,01		6,672E-04		9,8
0	0	5	0,01		6,811E-04		10,0
0	0	7	0,01		6,935E-04		10,2
0	0	4	0,01		7,095E-04		10,4
0	0	2	0,01		7,153E-04		10,5
0	0	3	0,02		7,503E-04		11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,16	0,008	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01		6,917E-04		8,7
0	0	9	0,01		7,440E-04		9,4
0	0	8	0,02		7,534E-04		9,5
0	0	6	0,02		7,757E-04		9,8
0	0	1	0,02		7,900E-04		10,0
0	0	7	0,02		7,941E-04		10,0
0	0	5	0,02		8,037E-04		10,1
0	0	4	0,02		8,260E-04		10,4

	0	0	2		0,02			8,614E-04	10,9		
	0	0	3		0,02			8,807E-04	11,1		
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,18	0,009	353	0,68	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02			7,844E-04	8,6	
0	0	8	0,02			8,899E-04	9,7	
0	0	3	0,02			8,905E-04	9,7	
0	0	2	0,02			8,955E-04	9,8	
0	0	9	0,02			9,148E-04	10,0	
0	0	7	0,02			9,215E-04	10,0	
0	0	4	0,02			9,453E-04	10,3	
0	0	1	0,02			9,585E-04	10,4	
0	0	6	0,02			9,827E-04	10,7	
0	0	5	0,02			9,893E-04	10,8	

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,19	0,009	80	0,68	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,02			8,149E-04	8,6	
0	0	9	0,02			8,771E-04	9,3	
0	0	8	0,02			8,815E-04	9,3	
0	0	7	0,02			9,215E-04	9,7	
0	0	6	0,02			9,242E-04	9,8	
0	0	4	0,02			9,706E-04	10,3	
0	0	5	0,02			9,879E-04	10,4	
0	0	3	0,02			1,000E-03	10,6	
0	0	1	0,02			0,001	10,8	
0	0	2	0,02			0,001	11,2	

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,19	0,010	261	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02			8,590E-04	8,8	
0	0	2	0,02			8,783E-04	9,0	
0	0	3	0,02			9,023E-04	9,3	
0	0	5	0,02			9,202E-04	9,5	
0	0	4	0,02			9,614E-04	9,9	
0	0	6	0,02			9,866E-04	10,2	
0	0	7	0,02			0,001	10,4	
0	0	9	0,02			0,001	10,9	
0	0	8	0,02			0,001	10,9	
0	0	10	0,02			0,001	11,2	

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,20	0,010	175	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,02			8,988E-04	9,2	
0	0	10	0,02			9,280E-04	9,5	
0	0	2	0,02			9,327E-04	9,6	
0	0	9	0,02			9,521E-04	9,8	
0	0	5	0,02			9,694E-04	9,9	
0	0	6	0,02			9,834E-04	10,1	
0	0	8	0,02			9,934E-04	10,2	
0	0	3	0,02			0,001	10,5	
0	0	4	0,02			0,001	10,6	
0	0	7	0,02			0,001	10,7	

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,20	0,010	346	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02		8,685E-04		8,5					
0	0	2	0,02		9,587E-04		9,4					
0	0	3	0,02		9,828E-04		9,7					
0	0	1	0,02		0,001		9,9					
0	0	8	0,02		0,001		9,9					
0	0	9	0,02		0,001		10,2					
0	0	7	0,02		0,001		10,2					
0	0	4	0,02		0,001		10,4					
0	0	5	0,02		0,001		10,7					
0	0	6	0,02		0,001		11,0					
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,21	0,011	278	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	3,75E-06		1,877E-07		0,0					
0	0	8	8,72E-03		4,361E-04		4,1					
0	0	9	0,01		7,145E-04		6,7					
0	0	7	0,02		9,788E-04		9,2					
0	0	6	0,02		0,001		10,7					
0	0	1	0,02		0,001		10,8					
0	0	5	0,03		0,001		12,8					
0	0	4	0,03		0,002		14,5					
0	0	3	0,03		0,002		15,0					
0	0	2	0,03		0,002		16,3					
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,24	0,012	42	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	5,55E-03		2,776E-04		2,3					
0	0	3	0,01		6,064E-04		5,0					
0	0	1	0,01		6,156E-04		5,1					
0	0	5	0,03		0,001		10,4					
0	0	9	0,03		0,001		11,2					
0	0	6	0,03		0,001		11,5					
0	0	4	0,03		0,001		12,4					
0	0	10	0,03		0,002		13,7					
0	0	8	0,03		0,002		13,9					
0	0	7	0,03		0,002		14,4					
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,27	0,013	59	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,02		0,001		8,7					
0	0	9	0,02		0,001		9,2					
0	0	8	0,02		0,001		9,3					
0	0	7	0,03		0,001		9,8					
0	0	6	0,03		0,001		9,8					
0	0	3	0,03		0,001		9,9					
0	0	4	0,03		0,001		10,3					
0	0	5	0,03		0,001		10,7					
0	0	2	0,03		0,001		10,9					
0	0	1	0,03		0,002		11,4					
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,27	0,014	226	0,50	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	2	0,02	0,001	8,9							
0	0	1	0,02	0,001	9,0							
0	0	3	0,02	0,001	9,0							
0	0	5	0,03	0,001	9,6							
0	0	6	0,03	0,001	10,0							
0	0	4	0,03	0,001	10,1							
0	0	9	0,03	0,001	10,2							
0	0	7	0,03	0,001	10,6							
0	0	8	0,03	0,001	10,9							
0	0	10	0,03	0,002	11,7							
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,28	0,014	224	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,01	6,516E-04	4,7		
0	0	9	0,02	0,001	7,4		
0	0	3	0,02	0,001	8,3		
0	0	8	0,03	0,001	9,4		
0	0	2	0,03	0,001	10,2		
0	0	6	0,03	0,002	11,3		
0	0	7	0,03	0,002	11,7		
0	0	1	0,03	0,002	12,1		
0	0	4	0,03	0,002	12,2		
0	0	5	0,04	0,002	12,8		

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,28	0,014	113	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	0,01	7,347E-04	5,2							
0	0	10	0,02	9,518E-04	6,7							
0	0	2	0,02	0,001	8,1							
0	0	5	0,03	0,001	10,3							
0	0	8	0,03	0,002	10,7							
0	0	3	0,03	0,002	11,2							
0	0	7	0,03	0,002	11,5							
0	0	9	0,03	0,002	11,6							
0	0	6	0,03	0,002	12,2							
0	0	4	0,04	0,002	12,4							

**Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1241537,00	465260,50	2,00	9,15E-05	4,577E-04	138	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	2,34E-05		1,171E-04		25,6					
0	0	6509	6,81E-05		3,406E-04		74,4					
14	1242581,00	466644,00	2,00	9,25E-05	4,626E-04	328	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	2,32E-05		1,160E-04		25,1					
0	0	6509	6,93E-05		3,467E-04		74,9					
13	1242674,00	466568,00	2,00	9,35E-05	4,675E-04	320	0,68	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	2,35E-05			1,173E-04			25,1		
0	0	6509	7,00E-05			3,502E-04			74,9		
11	1241455,00	465522,00	2,00	1,06E-04	5,281E-04	120	0,68	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	2,70E-05			1,349E-04			25,5		
0	0	6509	7,87E-05			3,933E-04			74,5		
15	1242188,00	466545,50	2,00	1,35E-04	6,732E-04	354	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	3,28E-05			1,639E-04			24,3		
0	0	6509	1,02E-04			5,093E-04			75,7		
10	1241474,50	466012,50	2,00	1,35E-04	6,742E-04	81	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	3,36E-05			1,682E-04			25,0		
0	0	6509	1,01E-04			5,060E-04			75,0		
7	1242061,50	465298,00	2,00	1,46E-04	7,316E-04	174	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	3,76E-05			1,879E-04			25,7		
0	0	6509	1,09E-04			5,437E-04			74,3		
8	1242742,00	465795,50	2,00	1,49E-04	7,442E-04	260	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	3,80E-05			1,898E-04			25,5		
0	0	6509	1,11E-04			5,544E-04			74,5		
9	1242254,50	466455,00	2,00	1,69E-04	8,464E-04	347	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	4,10E-05			2,048E-04			24,2		
0	0	6509	1,28E-04			6,416E-04			75,8		
16	1241763,00	466109,50	2,00	3,17E-04	0,002	61	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	7,74E-05			3,869E-04			24,4		
0	0	6509	2,39E-04			0,001			75,6		
17	1242403,50	465627,00	2,00	3,49E-04	0,002	225	6,00	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	9,09E-05			4,543E-04			26,1		
0	0	6509	2,58E-04			0,001			73,9		
6	1241930,00	465823,00	2,00	7,46E-04	0,004	114	6,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	1,81E-04			9,064E-04			24,3		
0	0	6509	5,65E-04			0,003			75,7		
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,01E-03	0,005	220	3,22	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	2,64E-04			0,001			26,1		
0	0	6509	7,47E-04			0,004			73,9		
5	1242018,00	466013,50	2,00	1,25E-03	0,006	45	2,36	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	2,68E-04			0,001			21,4		
0	0	6509	9,83E-04			0,005			78,6		
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,88E-03	0,009	280	0,93	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6508	4,29E-04			0,002			22,9		

	0	0	6509		1,45E-03		0,007	77,1					
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,40E-03	0,012	179	0,68	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	6,28E-04			0,003		26,2				
	0	0	6509	1,77E-03			0,009		73,8				
4	1242149,50	465958,50	2,00	3,16E-03	0,016	337	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	6,41E-04			0,003		20,3				
	0	0	6509	2,52E-03			0,013		79,7				

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1241537,00	465260,50	2,00	5,91E-04	7,087E-04	138	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,55E-05			4,257E-05		6,0				
	0	0	6509	5,55E-04			6,661E-04		94,0				
14	1242581,00	466644,00	2,00	6,00E-04	7,201E-04	328	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,51E-05			4,216E-05		5,9				
	0	0	6509	5,65E-04			6,780E-04		94,1				
13	1242674,00	466568,00	2,00	6,06E-04	7,275E-04	320	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	3,55E-05			4,264E-05		5,9				
	0	0	6509	5,71E-04			6,849E-04		94,1				
11	1241455,00	465522,00	2,00	6,82E-04	8,182E-04	120	0,68	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	4,09E-05			4,903E-05		6,0				
	0	0	6509	6,41E-04			7,691E-04		94,0				
10	1241474,50	466012,50	2,00	8,76E-04	0,001	81	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	5,10E-05			6,116E-05		5,8				
	0	0	6509	8,25E-04			9,895E-04		94,2				
15	1242188,00	466545,50	2,00	8,80E-04	0,001	354	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	4,97E-05			5,959E-05		5,6				
	0	0	6509	8,30E-04			9,961E-04		94,4				
7	1242061,50	465298,00	2,00	9,43E-04	0,001	174	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	5,69E-05			6,832E-05		6,0				
	0	0	6509	8,86E-04			0,001		94,0				
8	1242742,00	465795,50	2,00	9,61E-04	0,001	260	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	5,75E-05			6,900E-05		6,0				
	0	0	6509	9,04E-04			0,001		94,0				
9	1242254,50	466455,00	2,00	1,11E-03	0,001	347	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	0	0	6508		6,21E-05		7,448E-05		5,6			
	0	0	6509		1,05E-03		0,001		94,4			
16	1241763,00	466109,50	2,00	2,07E-03	0,002	61	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		1,17E-04		1,407E-04		5,7			
	0	0	6509		1,95E-03		0,002		94,3			
17	1242403,50	465627,00	2,00	2,24E-03	0,003	224	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		1,33E-04		1,597E-04		5,9			
	0	0	6509		2,11E-03		0,003		94,1			
6	1241930,00	465823,00	2,00	4,87E-03	0,006	114	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		2,75E-04		3,295E-04		5,6			
	0	0	6509		4,60E-03		0,006		94,4			
2	1242240,00	465774,50	2,00	6,54E-03	0,008	219	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		3,75E-04		4,497E-04		5,7			
	0	0	6509		6,16E-03		0,007		94,3			
5	1242018,00	466013,50	2,00	8,41E-03	0,010	45	2,36	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		4,06E-04		4,871E-04		4,8			
	0	0	6509		8,01E-03		0,010		95,2			
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,01	0,015	279	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		6,32E-04		7,588E-04		5,1			
	0	0	6509		0,01		0,014		94,9			
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,02	0,018	179	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		9,51E-04		0,001		6,2			
	0	0	6509		0,01		0,017		93,8			
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,02	0,026	336	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508		9,68E-04		0,001		4,5			
	0	0	6509		0,02		0,025		95,5			

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	1
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	1

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,21	-	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	3,87E-04	0,000	0,2
0	0	6	1,40E-03	0,000	0,7
0	0	1	1,00E-02	0,000	4,7
0	0	4	0,03	0,000	12,3
0	0	5	0,03	0,000	15,6
0	0	2	0,07	0,000	33,1
0	0	3	0,07	0,000	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,28	-	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,63E-03	0,000	0,6
0	0	6	5,34E-03	0,000	1,9
0	0	3	0,02	0,000	6,2
0	0	4	0,04	0,000	13,7
0	0	2	0,05	0,000	19,2
0	0	5	0,07	0,000	23,7
0	0	1	0,10	0,000	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,41	-	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	9,3
0	0	2	0,04	0,000	9,5
0	0	3	0,04	0,000	9,5
0	0	1	0,04	0,000	9,9
0	0	4	0,04	0,000	10,1
0	0	7	0,04	0,000	10,1
0	0	8	0,04	0,000	10,1
0	0	5	0,04	0,000	10,3
0	0	9	0,04	0,000	10,6
0	0	6	0,04	0,000	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,41	-	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,04	0,000	9,4
0	0	10	0,04	0,000	9,4
0	0	3	0,04	0,000	9,5

	0	0	1		0,04		0,000	9,7
	0	0	4		0,04		0,000	10,0
	0	0	7		0,04		0,000	10,1
	0	0	5		0,04		0,000	10,2
	0	0	8		0,04		0,000	10,2
	0	0	6		0,04		0,000	10,7
	0	0	9		0,04		0,000	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,42	-	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	9,2
0	0	9	0,04	0,000	9,5
0	0	8	0,04	0,000	9,7
0	0	1	0,04	0,000	9,7
0	0	6	0,04	0,000	9,8
0	0	5	0,04	0,000	10,0
0	0	7	0,04	0,000	10,2
0	0	4	0,04	0,000	10,4
0	0	2	0,04	0,000	10,5
0	0	3	0,05	0,000	11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,49	-	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,7
0	0	9	0,05	0,000	9,4
0	0	8	0,05	0,000	9,5
0	0	6	0,05	0,000	9,8
0	0	1	0,05	0,000	10,0
0	0	7	0,05	0,000	10,0
0	0	5	0,05	0,000	10,1
0	0	4	0,05	0,000	10,4
0	0	2	0,05	0,000	10,9
0	0	3	0,05	0,000	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,57	-	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,05	0,000	8,6
0	0	8	0,05	0,000	9,7
0	0	3	0,05	0,000	9,7
0	0	2	0,06	0,000	9,8
0	0	9	0,06	0,000	10,0
0	0	7	0,06	0,000	10,0
0	0	4	0,06	0,000	10,3
0	0	1	0,06	0,000	10,4
0	0	6	0,06	0,000	10,7
0	0	5	0,06	0,000	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,58	-	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,05	0,000	8,6
0	0	9	0,05	0,000	9,3
0	0	8	0,05	0,000	9,3
0	0	7	0,06	0,000	9,7
0	0	6	0,06	0,000	9,8

	0	0	4	0,06	0,000	10,3					
	0	0	5	0,06	0,000	10,4					
	0	0	3	0,06	0,000	10,6					
	0	0	1	0,06	0,000	10,8					
	0	0	2	0,07	0,000	11,2					
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,60	- 261	0,68	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,05	0,000	8,8
0	0	2	0,05	0,000	9,0
0	0	3	0,06	0,000	9,3
0	0	5	0,06	0,000	9,5
0	0	4	0,06	0,000	9,9
0	0	6	0,06	0,000	10,2
0	0	7	0,06	0,000	10,4
0	0	9	0,06	0,000	10,9
0	0	8	0,07	0,000	10,9
0	0	10	0,07	0,000	11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,60	- 175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,06	0,000	9,2
0	0	10	0,06	0,000	9,5
0	0	2	0,06	0,000	9,6
0	0	9	0,06	0,000	9,8
0	0	5	0,06	0,000	9,9
0	0	6	0,06	0,000	10,1
0	0	8	0,06	0,000	10,2
0	0	3	0,06	0,000	10,5
0	0	4	0,06	0,000	10,6
0	0	7	0,06	0,000	10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,63	- 346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-------	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,05	0,000	8,5
0	0	2	0,06	0,000	9,4
0	0	3	0,06	0,000	9,7
0	0	1	0,06	0,000	9,9
0	0	8	0,06	0,000	9,9
0	0	9	0,06	0,000	10,2
0	0	7	0,06	0,000	10,2
0	0	4	0,07	0,000	10,4
0	0	5	0,07	0,000	10,7
0	0	6	0,07	0,000	11,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,66	- 278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	-------	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,16E-05	0,000	0,0
0	0	8	0,03	0,000	4,1
0	0	9	0,04	0,000	6,7
0	0	7	0,06	0,000	9,2
0	0	6	0,07	0,000	10,7
0	0	1	0,07	0,000	10,8
0	0	5	0,08	0,000	12,8

	0	0	4		0,10	0,000	14,5	
	0	0	3		0,10	0,000	15,0	
	0	0	2		0,11	0,000	16,3	
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,74	- 42	0,50	- - -	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,02		0,000		2,3
0	0	3	0,04		0,000		5,0
0	0	1	0,04		0,000		5,1
0	0	5	0,08		0,000		10,4
0	0	9	0,08		0,000		11,2
0	0	6	0,09		0,000		11,5
0	0	4	0,09		0,000		12,4
0	0	10	0,10		0,000		13,7
0	0	8	0,10		0,000		13,9
0	0	7	0,11		0,000		14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,82	- 59	0,50	- - -	1
----	------------	-----------	------	------	------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,07		0,000		8,7
0	0	9	0,08		0,000		9,2
0	0	8	0,08		0,000		9,3
0	0	7	0,08		0,000		9,8
0	0	6	0,08		0,000		9,8
0	0	3	0,08		0,000		9,9
0	0	4	0,08		0,000		10,3
0	0	5	0,09		0,000		10,7
0	0	2	0,09		0,000		10,9
0	0	1	0,09		0,000		11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,83	- 226	0,50	- - -	1
----	------------	-----------	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,07		0,000		8,9
0	0	1	0,08		0,000		9,0
0	0	3	0,08		0,000		9,0
0	0	5	0,08		0,000		9,6
0	0	6	0,08		0,000		10,0
0	0	4	0,08		0,000		10,1
0	0	9	0,08		0,000		10,2
0	0	7	0,09		0,000		10,6
0	0	8	0,09		0,000		10,9
0	0	10	0,10		0,000		11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,85	- 224	0,50	- - -	2
---	------------	-----------	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04		0,000		4,7
0	0	9	0,06		0,000		7,4
0	0	3	0,07		0,000		8,3
0	0	8	0,08		0,000		9,4
0	0	2	0,09		0,000		10,2
0	0	6	0,10		0,000		11,3
0	0	7	0,10		0,000		11,7
0	0	1	0,10		0,000		12,1
0	0	4	0,10		0,000		12,2

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,87	-	113	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	1	0,05		0,000		5,2				
0	0	10	0,06		0,000		6,7				
0	0	2	0,07		0,000		8,1				
0	0	5	0,09		0,000		10,3				
0	0	8	0,09		0,000		10,7				
0	0	3	0,10		0,000		11,2				
0	0	7	0,10		0,000		11,5				
0	0	9	0,10		0,000		11,6				
0	0	6	0,11		0,000		12,2				
0	0	4	0,11		0,000		12,4				

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,28	-	305	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	5,12E-04		0,000		0,2					
0	0	6	1,85E-03		0,000		0,7					
0	0	1	0,01		0,000		4,7					
0	0	4	0,03		0,000		12,3					
0	0	5	0,04		0,000		15,6					
0	0	2	0,09		0,000		33,1					
0	0	3	0,09		0,000		33,4					
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,37	-	210	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	2,16E-03		0,000		0,6					
0	0	6	7,07E-03		0,000		1,9					
0	0	3	0,02		0,000		6,2					
0	0	4	0,05		0,000		13,7					
0	0	2	0,07		0,000		19,2					
0	0	5	0,09		0,000		23,7					
0	0	1	0,13		0,000		34,7					
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,54	-	328	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,05		0,000		9,3					
0	0	2	0,05		0,000		9,5					
0	0	3	0,05		0,000		9,5					
0	0	1	0,05		0,000		9,9					
0	0	4	0,05		0,000		10,1					
0	0	7	0,05		0,000		10,1					
0	0	8	0,05		0,000		10,1					
0	0	5	0,06		0,000		10,3					
0	0	9	0,06		0,000		10,6					
0	0	6	0,06		0,000		10,7					

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,55	-	320	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	2	0,05		0,000		9,4					
0	0	10	0,05		0,000		9,4					
0	0	3	0,05		0,000		9,5					
0	0	1	0,05		0,000		9,7					
0	0	4	0,06		0,000		10,0					
0	0	7	0,06		0,000		10,1					
0	0	5	0,06		0,000		10,2					
0	0	8	0,06		0,000		10,2					
0	0	6	0,06		0,000		10,7					
0	0	9	0,06		0,000		10,7					
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,56	-	138	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,05		0,000		9,2					
0	0	9	0,05		0,000		9,5					
0	0	8	0,05		0,000		9,7					
0	0	1	0,05		0,000		9,7					
0	0	6	0,05		0,000		9,8					
0	0	5	0,06		0,000		10,0					
0	0	7	0,06		0,000		10,2					
0	0	4	0,06		0,000		10,4					
0	0	2	0,06		0,000		10,5					
0	0	3	0,06		0,000		11,0					
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,65	-	120	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,06		0,000		8,7					
0	0	9	0,06		0,000		9,4					
0	0	8	0,06		0,000		9,5					
0	0	6	0,06		0,000		9,8					
0	0	1	0,06		0,000		10,0					
0	0	7	0,06		0,000		10,0					
0	0	5	0,07		0,000		10,1					
0	0	4	0,07		0,000		10,4					
0	0	2	0,07		0,000		10,9					
0	0	3	0,07		0,000		11,1					
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,75	-	353	0,68	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	0,06		0,000		8,6					
0	0	8	0,07		0,000		9,7					
0	0	3	0,07		0,000		9,7					
0	0	2	0,07		0,000		9,8					
0	0	9	0,07		0,000		10,0					
0	0	7	0,08		0,000		10,0					
0	0	4	0,08		0,000		10,3					
0	0	1	0,08		0,000		10,4					
0	0	6	0,08		0,000		10,7					
0	0	5	0,08		0,000		10,8					
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,77	-	80	0,68	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0	0	10	0,07	0,000	8,6
0	0	9	0,07	0,000	9,3
0	0	8	0,07	0,000	9,3
0	0	7	0,08	0,000	9,7
0	0	6	0,08	0,000	9,8
0	0	4	0,08	0,000	10,3
0	0	5	0,08	0,000	10,4
0	0	3	0,08	0,000	10,6
0	0	1	0,08	0,000	10,8
0	0	2	0,09	0,000	11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,79	-	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,07	0,000	8,8		
0	0	2	0,07	0,000	9,0		
0	0	3	0,07	0,000	9,3		
0	0	5	0,08	0,000	9,5		
0	0	4	0,08	0,000	9,9		
0	0	6	0,08	0,000	10,2		
0	0	7	0,08	0,000	10,4		
0	0	9	0,09	0,000	10,9		
0	0	8	0,09	0,000	10,9		
0	0	10	0,09	0,000	11,2		

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,80	-	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,07	0,000	9,2		
0	0	10	0,08	0,000	9,5		
0	0	2	0,08	0,000	9,6		
0	0	9	0,08	0,000	9,8		
0	0	5	0,08	0,000	9,9		
0	0	6	0,08	0,000	10,1		
0	0	8	0,08	0,000	10,2		
0	0	3	0,08	0,000	10,5		
0	0	4	0,08	0,000	10,6		
0	0	7	0,09	0,000	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,83	-	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,07	0,000	8,5		
0	0	2	0,08	0,000	9,4		
0	0	3	0,08	0,000	9,7		
0	0	1	0,08	0,000	9,9		
0	0	8	0,08	0,000	9,9		
0	0	9	0,08	0,000	10,2		
0	0	7	0,09	0,000	10,2		
0	0	4	0,09	0,000	10,4		
0	0	5	0,09	0,000	10,7		
0	0	6	0,09	0,000	11,0		

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,87	-	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	1,53E-05	0,000	0,0		
0	0	8	0,04	0,000	4,1		

0	0	9	0,06	0,000	6,7
0	0	7	0,08	0,000	9,2
0	0	6	0,09	0,000	10,7
0	0	1	0,09	0,000	10,8
0	0	5	0,11	0,000	12,8
0	0	4	0,13	0,000	14,5
0	0	3	0,13	0,000	15,0
0	0	2	0,14	0,000	16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,99	-	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,02	0,000	2,3		
0	0	3	0,05	0,000	5,0		
0	0	1	0,05	0,000	5,1		
0	0	5	0,10	0,000	10,4		
0	0	9	0,11	0,000	11,2		
0	0	6	0,11	0,000	11,5		
0	0	4	0,12	0,000	12,4		
0	0	10	0,14	0,000	13,7		
0	0	8	0,14	0,000	13,9		
0	0	7	0,14	0,000	14,4		

16	1241763,00	466109,50	2,00	1,08	-	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,09	0,000	8,7		
0	0	9	0,10	0,000	9,2		
0	0	8	0,10	0,000	9,3		
0	0	7	0,11	0,000	9,8		
0	0	6	0,11	0,000	9,8		
0	0	3	0,11	0,000	9,9		
0	0	4	0,11	0,000	10,3		
0	0	5	0,12	0,000	10,7		
0	0	2	0,12	0,000	10,9		
0	0	1	0,12	0,000	11,4		

17	1242403,50	465627,00	2,00	1,10	-	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,10	0,000	8,9		
0	0	1	0,10	0,000	9,0		
0	0	3	0,10	0,000	9,0		
0	0	5	0,11	0,000	9,6		
0	0	6	0,11	0,000	10,0		
0	0	4	0,11	0,000	10,1		
0	0	9	0,11	0,000	10,2		
0	0	7	0,12	0,000	10,6		
0	0	8	0,12	0,000	10,9		
0	0	10	0,13	0,000	11,7		

2	1242240,00	465774,50	2,00	1,13	-	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,05	0,000	4,7		
0	0	9	0,08	0,000	7,4		
0	0	3	0,09	0,000	8,3		
0	0	8	0,11	0,000	9,4		

0	0	2	0,12	0,000	10,2							
0	0	6	0,13	0,000	11,3							
0	0	7	0,13	0,000	11,7							
0	0	1	0,14	0,000	12,1							
0	0	4	0,14	0,000	12,2							
0	0	5	0,14	0,000	12,8							
6	1241930,00	465823,00	2,00	1,16	-	113	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	0,06	0,000	5,2							
0	0	10	0,08	0,000	6,7							
0	0	2	0,09	0,000	8,1							
0	0	5	0,12	0,000	10,3							
0	0	8	0,12	0,000	10,7							
0	0	3	0,13	0,000	11,2							
0	0	7	0,13	0,000	11,5							
0	0	9	0,13	0,000	11,6							
0	0	6	0,14	0,000	12,2							
0	0	4	0,14	0,000	12,4							

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,16	-	305	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	7	3,00E-04	0,000	0,2							
0	0	6	1,09E-03	0,000	0,7							
0	0	1	7,75E-03	0,000	4,7							
0	0	4	0,02	0,000	12,3							
0	0	5	0,03	0,000	15,6							
0	0	2	0,05	0,000	33,1							
0	0	3	0,05	0,000	33,4							
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,22	-	210	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	7	1,27E-03	0,000	0,6							
0	0	6	4,14E-03	0,000	1,9							
0	0	3	0,01	0,000	6,2							
0	0	4	0,03	0,000	13,7							
0	0	2	0,04	0,000	19,2							
0	0	5	0,05	0,000	23,7							
0	0	1	0,08	0,000	34,7							
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,32	-	328	0,68	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	10	0,03	0,000	9,3							
0	0	2	0,03	0,000	9,5							
0	0	3	0,03	0,000	9,5							
0	0	1	0,03	0,000	9,9							
0	0	4	0,03	0,000	10,1							

	0	0	7	0,03	0,000	10,1
	0	0	8	0,03	0,000	10,1
	0	0	5	0,03	0,000	10,3
	0	0	9	0,03	0,000	10,6
	0	0	6	0,03	0,000	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,32	-	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	0,03	0,000	9,4
0	0	10	0,03	0,000	9,4
0	0	3	0,03	0,000	9,5
0	0	1	0,03	0,000	9,7
0	0	4	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,1
0	0	5	0,03	0,000	10,2
0	0	8	0,03	0,000	10,2
0	0	6	0,03	0,000	10,7
0	0	9	0,03	0,000	10,7

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,33	-	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	9,2
0	0	9	0,03	0,000	9,5
0	0	8	0,03	0,000	9,7
0	0	1	0,03	0,000	9,7
0	0	6	0,03	0,000	9,8
0	0	5	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,2
0	0	4	0,03	0,000	10,4
0	0	2	0,03	0,000	10,5
0	0	3	0,04	0,000	11,0

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,38	-	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	8,7
0	0	9	0,04	0,000	9,4
0	0	8	0,04	0,000	9,5
0	0	6	0,04	0,000	9,8
0	0	1	0,04	0,000	10,0
0	0	7	0,04	0,000	10,0
0	0	5	0,04	0,000	10,1
0	0	4	0,04	0,000	10,4
0	0	2	0,04	0,000	10,9
0	0	3	0,04	0,000	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,44	-	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,6
0	0	8	0,04	0,000	9,7
0	0	3	0,04	0,000	9,7
0	0	2	0,04	0,000	9,8
0	0	9	0,04	0,000	10,0
0	0	7	0,04	0,000	10,0
0	0	4	0,05	0,000	10,3

	0	0	1	0,05	0,000	10,4					
	0	0	6	0,05	0,000	10,7					
	0	0	5	0,05	0,000	10,8					
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,45	-	80	0,68	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04		0,000		8,6
0	0	9	0,04		0,000		9,3
0	0	8	0,04		0,000		9,3
0	0	7	0,04		0,000		9,7
0	0	6	0,04		0,000		9,8
0	0	4	0,05		0,000		10,3
0	0	5	0,05		0,000		10,4
0	0	3	0,05		0,000		10,6
0	0	1	0,05		0,000		10,8
0	0	2	0,05		0,000		11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,46	-	261	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,04		0,000		8,8
0	0	2	0,04		0,000		9,0
0	0	3	0,04		0,000		9,3
0	0	5	0,04		0,000		9,5
0	0	4	0,05		0,000		9,9
0	0	6	0,05		0,000		10,2
0	0	7	0,05		0,000		10,4
0	0	9	0,05		0,000		10,9
0	0	8	0,05		0,000		10,9
0	0	10	0,05		0,000		11,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,47	-	175	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,04		0,000		9,2
0	0	10	0,04		0,000		9,5
0	0	2	0,04		0,000		9,6
0	0	9	0,05		0,000		9,8
0	0	5	0,05		0,000		9,9
0	0	6	0,05		0,000		10,1
0	0	8	0,05		0,000		10,2
0	0	3	0,05		0,000		10,5
0	0	4	0,05		0,000		10,6
0	0	7	0,05		0,000		10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,49	-	346	0,68	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04		0,000		8,5
0	0	2	0,05		0,000		9,4
0	0	3	0,05		0,000		9,7
0	0	1	0,05		0,000		9,9
0	0	8	0,05		0,000		9,9
0	0	9	0,05		0,000		10,2
0	0	7	0,05		0,000		10,2
0	0	4	0,05		0,000		10,4
0	0	5	0,05		0,000		10,7

	0	0	6	0,05	0,000	11,0					
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,51	-	278	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	8,96E-06		0,000		0,0				
0	0	8	0,02		0,000		4,1				
0	0	9	0,03		0,000		6,7				
0	0	7	0,05		0,000		9,2				
0	0	6	0,05		0,000		10,7				
0	0	1	0,05		0,000		10,8				
0	0	5	0,07		0,000		12,8				
0	0	4	0,07		0,000		14,5				
0	0	3	0,08		0,000		15,0				
0	0	2	0,08		0,000		16,3				
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,58	-	42	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	2	0,01		0,000		2,3				
0	0	3	0,03		0,000		5,0				
0	0	1	0,03		0,000		5,1				
0	0	5	0,06		0,000		10,4				
0	0	9	0,06		0,000		11,2				
0	0	6	0,07		0,000		11,5				
0	0	4	0,07		0,000		12,4				
0	0	10	0,08		0,000		13,7				
0	0	8	0,08		0,000		13,9				
0	0	7	0,08		0,000		14,4				
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,63	-	59	0,50	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	10	0,05		0,000		8,7				
0	0	9	0,06		0,000		9,2				
0	0	8	0,06		0,000		9,3				
0	0	7	0,06		0,000		9,8				
0	0	6	0,06		0,000		9,8				
0	0	3	0,06		0,000		9,9				
0	0	4	0,07		0,000		10,3				
0	0	5	0,07		0,000		10,7				
0	0	2	0,07		0,000		10,9				
0	0	1	0,07		0,000		11,4				
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,65	-	226	0,50	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	2	0,06		0,000		8,9				
0	0	1	0,06		0,000		9,0				
0	0	3	0,06		0,000		9,0				
0	0	5	0,06		0,000		9,6				
0	0	6	0,06		0,000		10,0				
0	0	4	0,07		0,000		10,1				
0	0	9	0,07		0,000		10,2				
0	0	7	0,07		0,000		10,6				
0	0	8	0,07		0,000		10,9				
0	0	10	0,08		0,000		11,7				
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,66	-	224	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	4,7
0	0	9	0,05	0,000	7,4
0	0	3	0,05	0,000	8,3
0	0	8	0,06	0,000	9,4
0	0	2	0,07	0,000	10,2
0	0	6	0,07	0,000	11,3
0	0	7	0,08	0,000	11,7
0	0	1	0,08	0,000	12,1
0	0	4	0,08	0,000	12,2
0	0	5	0,08	0,000	12,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,68	-	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,04	0,000	5,2
0	0	10	0,05	0,000	6,7
0	0	2	0,06	0,000	8,1
0	0	5	0,07	0,000	10,3
0	0	8	0,07	0,000	10,7
0	0	3	0,08	0,000	11,2
0	0	7	0,08	0,000	11,5
0	0	9	0,08	0,000	11,6
0	0	6	0,08	0,000	12,2
0	0	4	0,08	0,000	12,4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,18	-	305	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	3,38E-04	0,000	0,2
0	0	6	1,22E-03	0,000	0,7
0	0	1	8,74E-03	0,000	4,7
0	0	4	0,02	0,000	12,3
0	0	5	0,03	0,000	15,6
0	0	2	0,06	0,000	33,1
0	0	3	0,06	0,000	33,4

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,25	-	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	7	1,43E-03	0,000	0,6
0	0	6	4,67E-03	0,000	1,9
0	0	3	0,02	0,000	6,2
0	0	4	0,03	0,000	13,7
0	0	2	0,05	0,000	19,2
0	0	5	0,06	0,000	23,7
0	0	1	0,09	0,000	34,7

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,36	-	328	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	10	0,03	0,000	9,3
0	0	2	0,03	0,000	9,5
0	0	3	0,03	0,000	9,5
0	0	1	0,04	0,000	9,9
0	0	4	0,04	0,000	10,1
0	0	7	0,04	0,000	10,1
0	0	8	0,04	0,000	10,1
0	0	5	0,04	0,000	10,3
0	0	9	0,04	0,000	10,6
0	0	6	0,04	0,000	10,7

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,36	-	320	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,03	0,000	9,4		
0	0	10	0,03	0,000	9,4		
0	0	3	0,03	0,000	9,5		
0	0	1	0,04	0,000	9,7		
0	0	4	0,04	0,000	10,0		
0	0	7	0,04	0,000	10,1		
0	0	5	0,04	0,000	10,2		
0	0	8	0,04	0,000	10,2		
0	0	6	0,04	0,000	10,7		
0	0	9	0,04	0,000	10,7		

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,37	-	138	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,03	0,000	9,2		
0	0	9	0,03	0,000	9,5		
0	0	8	0,04	0,000	9,7		
0	0	1	0,04	0,000	9,7		
0	0	6	0,04	0,000	9,8		
0	0	5	0,04	0,000	10,0		
0	0	7	0,04	0,000	10,2		
0	0	4	0,04	0,000	10,4		
0	0	2	0,04	0,000	10,5		
0	0	3	0,04	0,000	11,0		

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,43	-	120	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,7		
0	0	9	0,04	0,000	9,4		
0	0	8	0,04	0,000	9,5		
0	0	6	0,04	0,000	9,8		
0	0	1	0,04	0,000	10,0		
0	0	7	0,04	0,000	10,0		
0	0	5	0,04	0,000	10,1		
0	0	4	0,04	0,000	10,4		
0	0	2	0,05	0,000	10,9		
0	0	3	0,05	0,000	11,1		

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,49	-	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,6		
0	0	8	0,05	0,000	9,7		

0	0	3	0,05	0,000	9,7
0	0	2	0,05	0,000	9,8
0	0	9	0,05	0,000	10,0
0	0	7	0,05	0,000	10,0
0	0	4	0,05	0,000	10,3
0	0	1	0,05	0,000	10,4
0	0	6	0,05	0,000	10,7
0	0	5	0,05	0,000	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,51	-	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04	0,000	8,6		
0	0	9	0,05	0,000	9,3		
0	0	8	0,05	0,000	9,3		
0	0	7	0,05	0,000	9,7		
0	0	6	0,05	0,000	9,8		
0	0	4	0,05	0,000	10,3		
0	0	5	0,05	0,000	10,4		
0	0	3	0,05	0,000	10,6		
0	0	1	0,06	0,000	10,8		
0	0	2	0,06	0,000	11,2		

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,52	-	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,05	0,000	8,8		
0	0	2	0,05	0,000	9,0		
0	0	3	0,05	0,000	9,3		
0	0	5	0,05	0,000	9,5		
0	0	4	0,05	0,000	9,9		
0	0	6	0,05	0,000	10,2		
0	0	7	0,05	0,000	10,4		
0	0	9	0,06	0,000	10,9		
0	0	8	0,06	0,000	10,9		
0	0	10	0,06	0,000	11,2		

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,53	-	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,05	0,000	9,2		
0	0	10	0,05	0,000	9,5		
0	0	2	0,05	0,000	9,6		
0	0	9	0,05	0,000	9,8		
0	0	5	0,05	0,000	9,9		
0	0	6	0,05	0,000	10,1		
0	0	8	0,05	0,000	10,2		
0	0	3	0,06	0,000	10,5		
0	0	4	0,06	0,000	10,6		
0	0	7	0,06	0,000	10,7		

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,55	-	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,05	0,000	8,5		
0	0	2	0,05	0,000	9,4		
0	0	3	0,05	0,000	9,7		
0	0	1	0,05	0,000	9,9		

	0	0	8		0,05		0,000	9,9
	0	0	9		0,06		0,000	10,2
	0	0	7		0,06		0,000	10,2
	0	0	4		0,06		0,000	10,4
	0	0	5		0,06		0,000	10,7
	0	0	6		0,06		0,000	11,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,57	-	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	1,01E-05			0,000		0,0
0	0	8	0,02			0,000		4,1
0	0	9	0,04			0,000		6,7
0	0	7	0,05			0,000		9,2
0	0	6	0,06			0,000		10,7
0	0	1	0,06			0,000		10,8
0	0	5	0,07			0,000		12,8
0	0	4	0,08			0,000		14,5
0	0	3	0,09			0,000		15,0
0	0	2	0,09			0,000		16,3

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,65	-	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,01			0,000		2,3
0	0	3	0,03			0,000		5,0
0	0	1	0,03			0,000		5,1
0	0	5	0,07			0,000		10,4
0	0	9	0,07			0,000		11,2
0	0	6	0,07			0,000		11,5
0	0	4	0,08			0,000		12,4
0	0	10	0,09			0,000		13,7
0	0	8	0,09			0,000		13,9
0	0	7	0,09			0,000		14,4

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,72	-	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,06			0,000		8,7
0	0	9	0,07			0,000		9,2
0	0	8	0,07			0,000		9,3
0	0	7	0,07			0,000		9,8
0	0	6	0,07			0,000		9,8
0	0	3	0,07			0,000		9,9
0	0	4	0,07			0,000		10,3
0	0	5	0,08			0,000		10,7
0	0	2	0,08			0,000		10,9
0	0	1	0,08			0,000		11,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,73	-	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2	0,06			0,000		8,9
0	0	1	0,07			0,000		9,0
0	0	3	0,07			0,000		9,0
0	0	5	0,07			0,000		9,6
0	0	6	0,07			0,000		10,0
0	0	4	0,07			0,000		10,1

	0	0	9		0,07		0,000	10,2				
	0	0	7		0,08		0,000	10,6				
	0	0	8		0,08		0,000	10,9				
	0	0	10		0,09		0,000	11,7				
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,75	-	224	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	10	0,04		0,000		4,7
0	0	9	0,06		0,000		7,4
0	0	3	0,06		0,000		8,3
0	0	8	0,07		0,000		9,4
0	0	2	0,08		0,000		10,2
0	0	6	0,08		0,000		11,3
0	0	7	0,09		0,000		11,7
0	0	1	0,09		0,000		12,1
0	0	4	0,09		0,000		12,2
0	0	5	0,10		0,000		12,8

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,76	-	113	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	1	0,04		0,000		5,2
0	0	10	0,05		0,000		6,7
0	0	2	0,06		0,000		8,1
0	0	5	0,08		0,000		10,3
0	0	8	0,08		0,000		10,7
0	0	3	0,09		0,000		11,2
0	0	7	0,09		0,000		11,5
0	0	9	0,09		0,000		11,6
0	0	6	0,09		0,000		12,2
0	0	4	0,09		0,000		12,4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,13	-	307	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	7	4,07E-04		0,000		0,3
0	0	6508	7,53E-04		0,000		0,6
0	0	6	1,14E-03		0,000		0,9
0	0	1	4,17E-03		0,000		3,3
0	0	6509	6,16E-03		0,000		4,8
0	0	4	0,02		0,000		13,5
0	0	5	0,02		0,000		13,6
0	0	2	0,04		0,000		29,1
0	0	3	0,04		0,000		33,8

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,16	-	210	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6508	6,98E-04		0,000		0,4
0	0	7	9,37E-04		0,000		0,6

	0	0	6509		2,54E-03		0,000		1,5		
	0	0	6		3,06E-03		0,000		1,9		
	0	0	3		0,01		0,000		6,1		
	0	0	4		0,02		0,000		13,5		
	0	0	2		0,03		0,000		18,9		
	0	0	5		0,04		0,000		23,2		
	0	0	1		0,06		0,000		34,0		
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,23	-	328	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6508		5,19E-05		0,000		0,0		
	0	0	6509		2,64E-04		0,000		0,1		
	0	0	10		0,02		0,000		9,3		
	0	0	2		0,02		0,000		9,5		
	0	0	3		0,02		0,000		9,5		
	0	0	1		0,02		0,000		9,8		
	0	0	4		0,02		0,000		10,0		
	0	0	7		0,02		0,000		10,1		
	0	0	8		0,02		0,000		10,1		
	0	0	5		0,02		0,000		10,3		
	0	0	9		0,02		0,000		10,6		
	0	0	6		0,03		0,000		10,7		
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,24	-	320	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6508		5,25E-05		0,000		0,0		
	0	0	6509		2,67E-04		0,000		0,1		
	0	0	2		0,02		0,000		9,4		
	0	0	10		0,02		0,000		9,4		
	0	0	3		0,02		0,000		9,4		
	0	0	1		0,02		0,000		9,7		
	0	0	4		0,02		0,000		10,0		
	0	0	7		0,02		0,000		10,1		
	0	0	5		0,02		0,000		10,2		
	0	0	8		0,02		0,000		10,2		
	0	0	6		0,03		0,000		10,7		
	0	0	9		0,03		0,000		10,7		
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,24	-	138	0,68	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6508		5,24E-05		0,000		0,0		
	0	0	6509		2,60E-04		0,000		0,1		
	0	0	10		0,02		0,000		9,1		
	0	0	9		0,02		0,000		9,5		
	0	0	8		0,02		0,000		9,7		
	0	0	1		0,02		0,000		9,7		
	0	0	6		0,02		0,000		9,8		
	0	0	5		0,02		0,000		10,0		
	0	0	7		0,02		0,000		10,2		
	0	0	4		0,03		0,000		10,4		
	0	0	2		0,03		0,000		10,5		
	0	0	3		0,03		0,000		11,0		
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,28	-	120	0,68	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,03E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,00E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,02	0,000	8,7
0	0	9	0,03	0,000	9,4
0	0	8	0,03	0,000	9,5
0	0	6	0,03	0,000	9,8
0	0	1	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,0
0	0	5	0,03	0,000	10,1
0	0	4	0,03	0,000	10,4
0	0	2	0,03	0,000	10,9
0	0	3	0,03	0,000	11,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,32	-	353	0,68	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,27E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,75E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,03	0,000	8,5
0	0	8	0,03	0,000	9,7
0	0	3	0,03	0,000	9,7
0	0	2	0,03	0,000	9,7
0	0	9	0,03	0,000	10,0
0	0	7	0,03	0,000	10,0
0	0	4	0,03	0,000	10,3
0	0	1	0,03	0,000	10,4
0	0	6	0,03	0,000	10,7
0	0	5	0,03	0,000	10,8

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,33	-	80	0,68	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,23E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,63E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,03	0,000	8,6
0	0	9	0,03	0,000	9,3
0	0	8	0,03	0,000	9,3
0	0	7	0,03	0,000	9,7
0	0	6	0,03	0,000	9,8
0	0	4	0,03	0,000	10,2
0	0	5	0,03	0,000	10,4
0	0	3	0,04	0,000	10,6
0	0	1	0,04	0,000	10,8
0	0	2	0,04	0,000	11,2

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,34	-	261	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,77E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,86E-04	0,000	0,1
0	0	1	0,03	0,000	8,8
0	0	2	0,03	0,000	9,0
0	0	3	0,03	0,000	9,3
0	0	5	0,03	0,000	9,5
0	0	4	0,03	0,000	9,9

	0	0	6	0,03	0,000	10,1
	0	0	7	0,04	0,000	10,4
	0	0	9	0,04	0,000	10,8
	0	0	8	0,04	0,000	10,9
	0	0	10	0,04	0,000	11,1

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,35	-	175	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	8,00E-05	0,000	0,0
0	0	6509	3,92E-04	0,000	0,1
0	0	1	0,03	0,000	9,2
0	0	10	0,03	0,000	9,5
0	0	2	0,03	0,000	9,5
0	0	9	0,03	0,000	9,7
0	0	5	0,03	0,000	9,9
0	0	6	0,03	0,000	10,1
0	0	8	0,04	0,000	10,2
0	0	3	0,04	0,000	10,5
0	0	4	0,04	0,000	10,6
0	0	7	0,04	0,000	10,7

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,36	-	346	0,68	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	8,51E-05	0,000	0,0
0	0	6509	4,40E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,03	0,000	8,5
0	0	2	0,03	0,000	9,4
0	0	3	0,03	0,000	9,7
0	0	1	0,04	0,000	9,9
0	0	8	0,04	0,000	9,9
0	0	9	0,04	0,000	10,2
0	0	7	0,04	0,000	10,2
0	0	4	0,04	0,000	10,4
0	0	5	0,04	0,000	10,7
0	0	6	0,04	0,000	10,9

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,38	-	278	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	6,63E-06	0,000	0,0
0	0	6508	8,22E-04	0,000	0,2
0	0	6509	4,64E-03	0,000	1,2
0	0	8	0,02	0,000	4,0
0	0	9	0,03	0,000	6,6
0	0	7	0,03	0,000	9,0
0	0	6	0,04	0,000	10,6
0	0	1	0,04	0,000	10,6
0	0	5	0,05	0,000	12,6
0	0	4	0,05	0,000	14,3
0	0	3	0,06	0,000	14,8
0	0	2	0,06	0,000	16,0

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,43	-	42	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	5,16E-04	0,000	0,1

0	0	6509	2,88E-03	0,000	0,7
0	0	2	9,80E-03	0,000	2,3
0	0	3	0,02	0,000	5,0
0	0	1	0,02	0,000	5,1
0	0	5	0,04	0,000	10,3
0	0	9	0,05	0,000	11,1
0	0	6	0,05	0,000	11,4
0	0	4	0,05	0,000	12,3
0	0	10	0,06	0,000	13,6
0	0	8	0,06	0,000	13,8
0	0	7	0,06	0,000	14,3

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,47	-	59	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,18E-04	0,000	0,0
0	0	6509	5,99E-04	0,000	0,1
0	0	10	0,04	0,000	8,6
0	0	9	0,04	0,000	9,2
0	0	8	0,04	0,000	9,3
0	0	7	0,05	0,000	9,8
0	0	6	0,05	0,000	9,8
0	0	3	0,05	0,000	9,9
0	0	4	0,05	0,000	10,3
0	0	5	0,05	0,000	10,7
0	0	2	0,05	0,000	10,9
0	0	1	0,05	0,000	11,3

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,48	-	226	0,50	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,32E-04	0,000	0,0
0	0	6509	6,36E-04	0,000	0,1
0	0	2	0,04	0,000	8,8
0	0	1	0,04	0,000	9,0
0	0	3	0,04	0,000	9,0
0	0	5	0,05	0,000	9,6
0	0	6	0,05	0,000	10,0
0	0	4	0,05	0,000	10,0
0	0	9	0,05	0,000	10,2
0	0	7	0,05	0,000	10,6
0	0	8	0,05	0,000	10,9
0	0	10	0,06	0,000	11,7

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,49	-	224	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	4,70E-04	0,000	0,1
0	0	6509	2,06E-03	0,000	0,4
0	0	10	0,02	0,000	4,7
0	0	9	0,04	0,000	7,3
0	0	3	0,04	0,000	8,2
0	0	8	0,05	0,000	9,3
0	0	2	0,05	0,000	10,2
0	0	6	0,06	0,000	11,2
0	0	7	0,06	0,000	11,7

	0	0	1		0,06		0,000	12,1			
	0	0	4		0,06		0,000	12,1			
	0	0	5		0,06		0,000	12,7			
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,50	-	113	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	6508	3,16E-04			0,000		0,1		
	0	0	6509	1,52E-03			0,000		0,3		
	0	0	1	0,03			0,000		5,2		
	0	0	10	0,03			0,000		6,7		
	0	0	2	0,04			0,000		8,1		
	0	0	5	0,05			0,000		10,3		
	0	0	8	0,05			0,000		10,6		
	0	0	3	0,06			0,000		11,1		
	0	0	7	0,06			0,000		11,5		
	0	0	9	0,06			0,000		11,6		
	0	0	6	0,06			0,000		12,2		
	0	0	4	0,06			0,000		12,4		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,22	-	328	0,68	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508	4,96E-04			0,000		0,2			
	0	0	10	2,36E-03			0,000		1,1			
	0	0	2	2,39E-03			0,000		1,1			
	0	0	3	2,40E-03			0,000		1,1			
	0	0	1	2,49E-03			0,000		1,1			
	0	0	4	2,54E-03			0,000		1,1			
	0	0	7	2,55E-03			0,000		1,1			
	0	0	8	2,56E-03			0,000		1,1			
	0	0	5	2,60E-03			0,000		1,2			
	0	0	9	2,67E-03			0,000		1,2			
	0	0	6	2,70E-03			0,000		1,2			
	0	0	6509	3,94E-03			0,000		1,8			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,22	-	320	0,68	0,19	-	0,19	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6508	5,02E-04			0,000		0,2			
	0	0	2	2,40E-03			0,000		1,1			
	0	0	10	2,41E-03			0,000		1,1			
	0	0	3	2,42E-03			0,000		1,1			
	0	0	1	2,48E-03			0,000		1,1			
	0	0	4	2,56E-03			0,000		1,1			
	0	0	7	2,58E-03			0,000		1,2			
	0	0	5	2,61E-03			0,000		1,2			
	0	0	8	2,61E-03			0,000		1,2			
	0	0	6	2,73E-03			0,000		1,2			

	0	0	9		2,73E-03	0,000	1,2					
	0	0	6509		3,98E-03	0,000	1,8					
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,22	-	138	0,68	0,19	-	0,19	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	5,01E-04	0,000	0,2
0	0	10	2,37E-03	0,000	1,1
0	0	9	2,46E-03	0,000	1,1
0	0	8	2,52E-03	0,000	1,1
0	0	1	2,52E-03	0,000	1,1
0	0	6	2,54E-03	0,000	1,1
0	0	5	2,59E-03	0,000	1,2
0	0	7	2,64E-03	0,000	1,2
0	0	4	2,70E-03	0,000	1,2
0	0	2	2,72E-03	0,000	1,2
0	0	3	2,85E-03	0,000	1,3
0	0	6509	3,87E-03	0,000	1,7

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,23	-	120	0,68	0,19	-	0,19	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	5,77E-04	0,000	0,3
0	0	10	2,63E-03	0,000	1,1
0	0	9	2,83E-03	0,000	1,2
0	0	8	2,86E-03	0,000	1,2
0	0	6	2,95E-03	0,000	1,3
0	0	1	3,00E-03	0,000	1,3
0	0	7	3,02E-03	0,000	1,3
0	0	5	3,06E-03	0,000	1,3
0	0	4	3,14E-03	0,000	1,4
0	0	2	3,28E-03	0,000	1,4
0	0	3	3,35E-03	0,000	1,5
0	0	6509	4,47E-03	0,000	1,9

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,24	-	354	0,68	0,19	-	0,19	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,99E-04	0,000	0,3
0	0	10	3,07E-03	0,000	1,3
0	0	2	3,32E-03	0,000	1,4
0	0	3	3,34E-03	0,000	1,4
0	0	8	3,44E-03	0,000	1,5
0	0	7	3,53E-03	0,000	1,5
0	0	9	3,55E-03	0,000	1,5
0	0	1	3,56E-03	0,000	1,5
0	0	4	3,58E-03	0,000	1,5
0	0	5	3,72E-03	0,000	1,6
0	0	6	3,76E-03	0,000	1,6
0	0	6509	5,60E-03	0,000	2,4

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,24	-	80	0,68	0,19	-	0,19	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	6,92E-04	0,000	0,3
0	0	10	3,10E-03	0,000	1,3
0	0	9	3,33E-03	0,000	1,4
0	0	8	3,35E-03	0,000	1,4

0	0	7	3,50E-03	0,000	1,5
0	0	6	3,51E-03	0,000	1,5
0	0	4	3,69E-03	0,000	1,6
0	0	5	3,76E-03	0,000	1,6
0	0	3	3,80E-03	0,000	1,6
0	0	1	3,89E-03	0,000	1,6
0	0	2	4,04E-03	0,000	1,7
0	0	6509	5,41E-03	0,000	2,3

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,24	-	261	0,68	0,19	-	0,19	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,44E-04	0,000	0,3
0	0	1	3,27E-03	0,000	1,4
0	0	2	3,34E-03	0,000	1,4
0	0	3	3,43E-03	0,000	1,4
0	0	5	3,50E-03	0,000	1,5
0	0	4	3,66E-03	0,000	1,5
0	0	6	3,75E-03	0,000	1,6
0	0	7	3,83E-03	0,000	1,6
0	0	9	4,01E-03	0,000	1,7
0	0	8	4,02E-03	0,000	1,7
0	0	10	4,12E-03	0,000	1,7
0	0	6509	5,75E-03	0,000	2,4

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,24	-	175	0,68	0,19	-	0,19	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	7,65E-04	0,000	0,3
0	0	1	3,42E-03	0,000	1,4
0	0	10	3,53E-03	0,000	1,5
0	0	2	3,55E-03	0,000	1,5
0	0	9	3,62E-03	0,000	1,5
0	0	5	3,69E-03	0,000	1,5
0	0	6	3,74E-03	0,000	1,6
0	0	8	3,78E-03	0,000	1,6
0	0	3	3,90E-03	0,000	1,6
0	0	4	3,93E-03	0,000	1,7
0	0	7	3,97E-03	0,000	1,7
0	0	6509	5,84E-03	0,000	2,5

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,24	-	346	0,68	0,19	-	0,19	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	8,14E-04	0,000	0,3
0	0	10	3,30E-03	0,000	1,4
0	0	2	3,65E-03	0,000	1,5
0	0	3	3,74E-03	0,000	1,6
0	0	1	3,83E-03	0,000	1,6
0	0	8	3,83E-03	0,000	1,6
0	0	9	3,96E-03	0,000	1,6
0	0	7	3,96E-03	0,000	1,6
0	0	4	4,02E-03	0,000	1,7
0	0	5	4,14E-03	0,000	1,7
0	0	6	4,23E-03	0,000	1,8
0	0	6509	6,56E-03	0,000	2,7

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,26	-	59	0,68	0,19	-	0,19	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	1,22E-03		0,000		0,5					
0	0	10	4,48E-03		0,000		1,8					
0	0	9	4,66E-03		0,000		1,8					
0	0	8	4,79E-03		0,000		1,9					
0	0	3	4,85E-03		0,000		1,9					
0	0	6	4,94E-03		0,000		1,9					
0	0	7	4,98E-03		0,000		1,9					
0	0	4	5,20E-03		0,000		2,0					
0	0	5	5,37E-03		0,000		2,1					
0	0	2	5,40E-03		0,000		2,1					
0	0	1	5,64E-03		0,000		2,2					
0	0	6509	9,66E-03		0,000		3,8					
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,26	-	226	0,68	0,19	-	0,19	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	1,37E-03		0,000		0,5					
0	0	3	4,51E-03		0,000		1,8					
0	0	2	4,53E-03		0,000		1,8					
0	0	1	4,71E-03		0,000		1,8					
0	0	5	4,98E-03		0,000		1,9					
0	0	9	5,09E-03		0,000		2,0					
0	0	6	5,11E-03		0,000		2,0					
0	0	4	5,17E-03		0,000		2,0					
0	0	7	5,44E-03		0,000		2,1					
0	0	8	5,52E-03		0,000		2,1					
0	0	10	5,88E-03		0,000		2,3					
0	0	6509	0,01		0,000		4,0					
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,27	-	114	0,50	0,19	-	0,19	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6508	3,01E-03		0,000		1,1					
0	0	1	3,04E-03		0,000		1,1					
0	0	10	3,39E-03		0,000		1,2					
0	0	2	4,59E-03		0,000		1,7					
0	0	8	5,57E-03		0,000		2,0					
0	0	5	5,75E-03		0,000		2,1					
0	0	3	5,95E-03		0,000		2,2					
0	0	7	6,06E-03		0,000		2,2					
0	0	9	6,18E-03		0,000		2,3					
0	0	6	6,62E-03		0,000		2,4					
0	0	4	6,67E-03		0,000		2,4					
0	0	6509	0,02		0,000		8,3					
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,28	-	222	0,50	0,19	-	0,19	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	10	2,69E-03		0,000		1,0					
0	0	3	3,85E-03		0,000		1,4					
0	0	9	4,34E-03		0,000		1,5					
0	0	6508	4,53E-03		0,000		1,6					
0	0	2	4,98E-03		0,000		1,8					
0	0	8	5,21E-03		0,000		1,8					

	0	0	7		6,10E-03		0,000		2,2
	0	0	4		6,17E-03		0,000		2,2
	0	0	6		6,24E-03		0,000		2,2
	0	0	1		6,26E-03		0,000		2,2
	0	0	5		6,69E-03		0,000		2,4
	0	0	6509		0,03		0,000		11,1

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,29	-	44	0,68	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,67E-04	0,000	0,1
0	0	3	1,07E-03	0,000	0,4
0	0	1	1,55E-03	0,000	0,5
0	0	5	3,89E-03	0,000	1,3
0	0	4	4,50E-03	0,000	1,6
0	0	6	4,70E-03	0,000	1,6
0	0	9	4,74E-03	0,000	1,6
0	0	6508	5,55E-03	0,000	1,9
0	0	7	5,86E-03	0,000	2,0
0	0	8	6,04E-03	0,000	2,1
0	0	10	6,19E-03	0,000	2,1
0	0	6509	0,05	0,000	17,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,32	-	279	0,68	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	1,15E-03	0,000	0,4
0	0	9	2,18E-03	0,000	0,7
0	0	7	2,97E-03	0,000	0,9
0	0	1	3,14E-03	0,000	1,0
0	0	6	3,38E-03	0,000	1,1
0	0	5	4,02E-03	0,000	1,3
0	0	4	5,11E-03	0,000	1,6
0	0	3	5,53E-03	0,000	1,8
0	0	2	5,94E-03	0,000	1,9
0	0	6508	8,81E-03	0,000	2,8
0	0	6509	0,08	0,000	25,0

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,32	-	180	0,68	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,40E-06	0,000	0,0
0	0	8	5,86E-05	0,000	0,0
0	0	9	3,28E-04	0,000	0,1
0	0	1	4,32E-04	0,000	0,1
0	0	4	7,25E-04	0,000	0,2
0	0	7	1,29E-03	0,000	0,4
0	0	5	1,46E-03	0,000	0,5
0	0	6	3,19E-03	0,000	1,0
0	0	6508	0,01	0,000	4,2
0	0	6509	0,10	0,000	31,8

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,36	-	335	0,50	0,19	-	0,19	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	3,23E-06	0,000	0,0
0	0	10	9,97E-06	0,000	0,0
0	0	5	4,56E-05	0,000	0,0

0	0	2	1,22E-04	0,000	0,0
0	0	8	1,61E-04	0,000	0,0
0	0	6	1,06E-03	0,000	0,3
0	0	7	2,35E-03	0,000	0,7
0	0	3	2,60E-03	0,000	0,7
0	0	4	2,66E-03	0,000	0,7
0	0	6508	0,01	0,000	3,8
0	0	6509	0,14	0,000	39,7

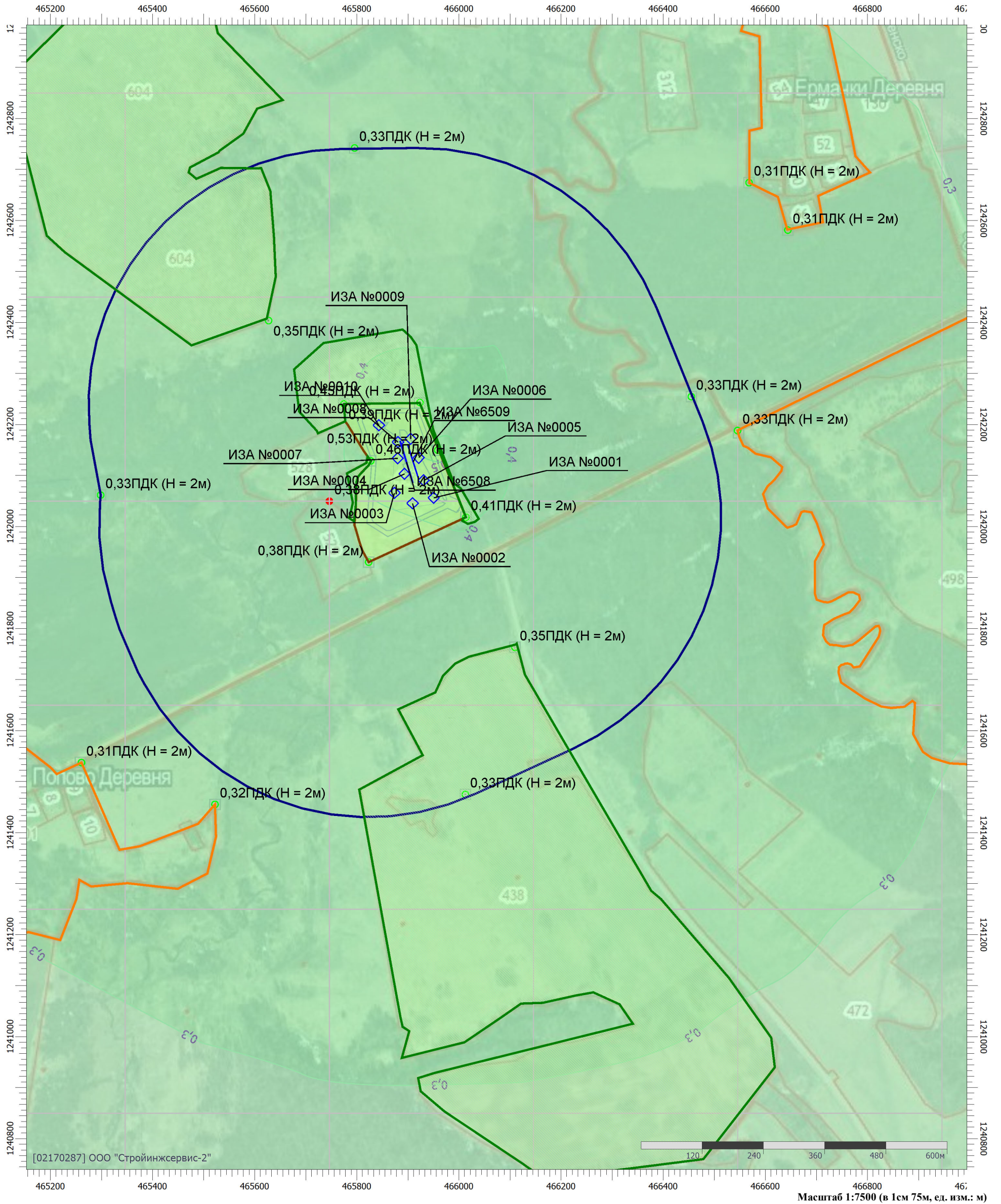
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

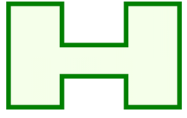


Цветовая схема (ПДК)

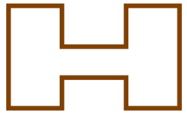
0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

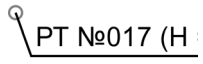
Условные обозначения



Охранные зоны



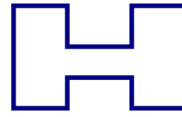
Промышленные зоны



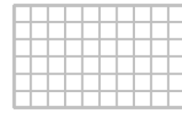
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

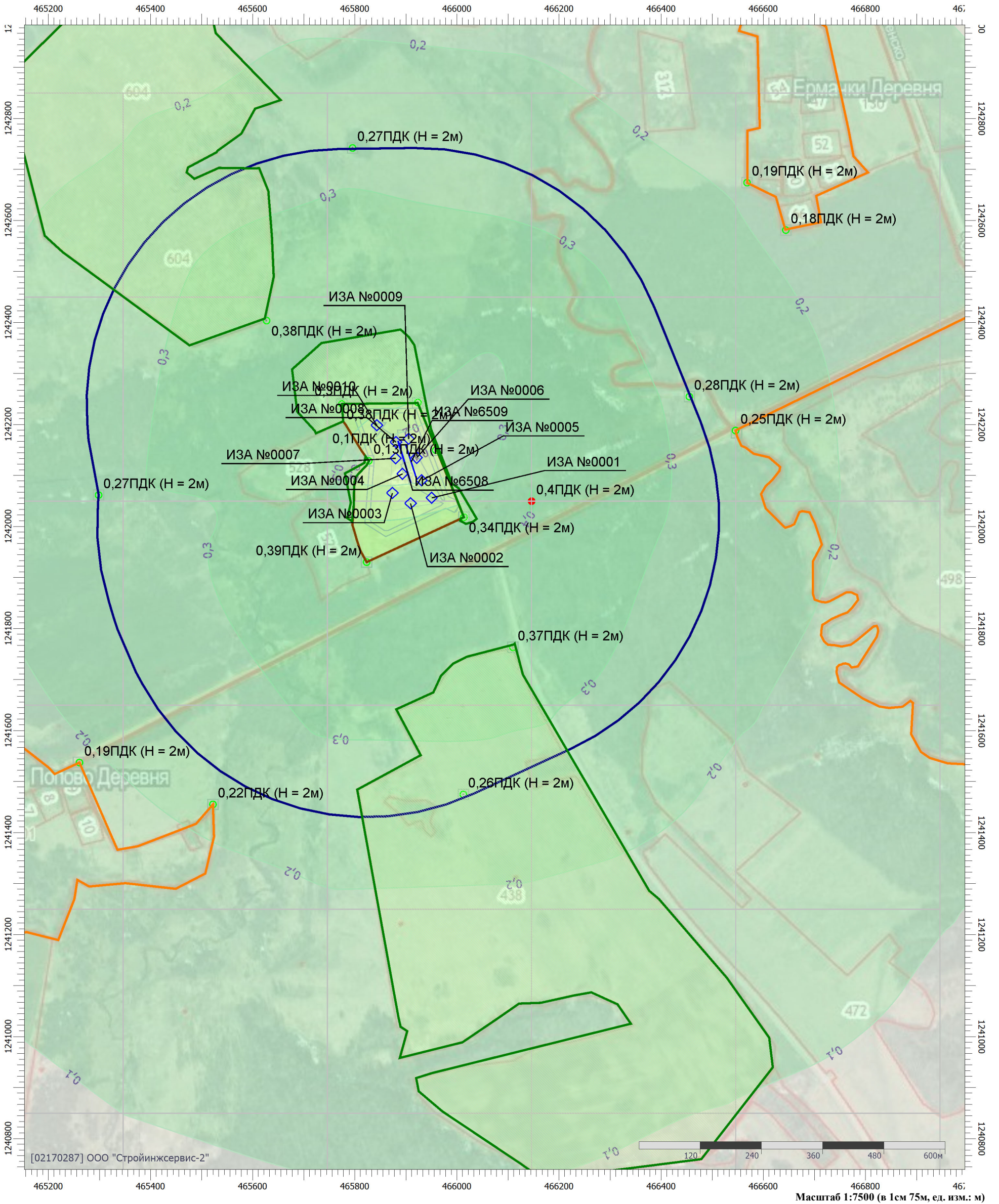
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

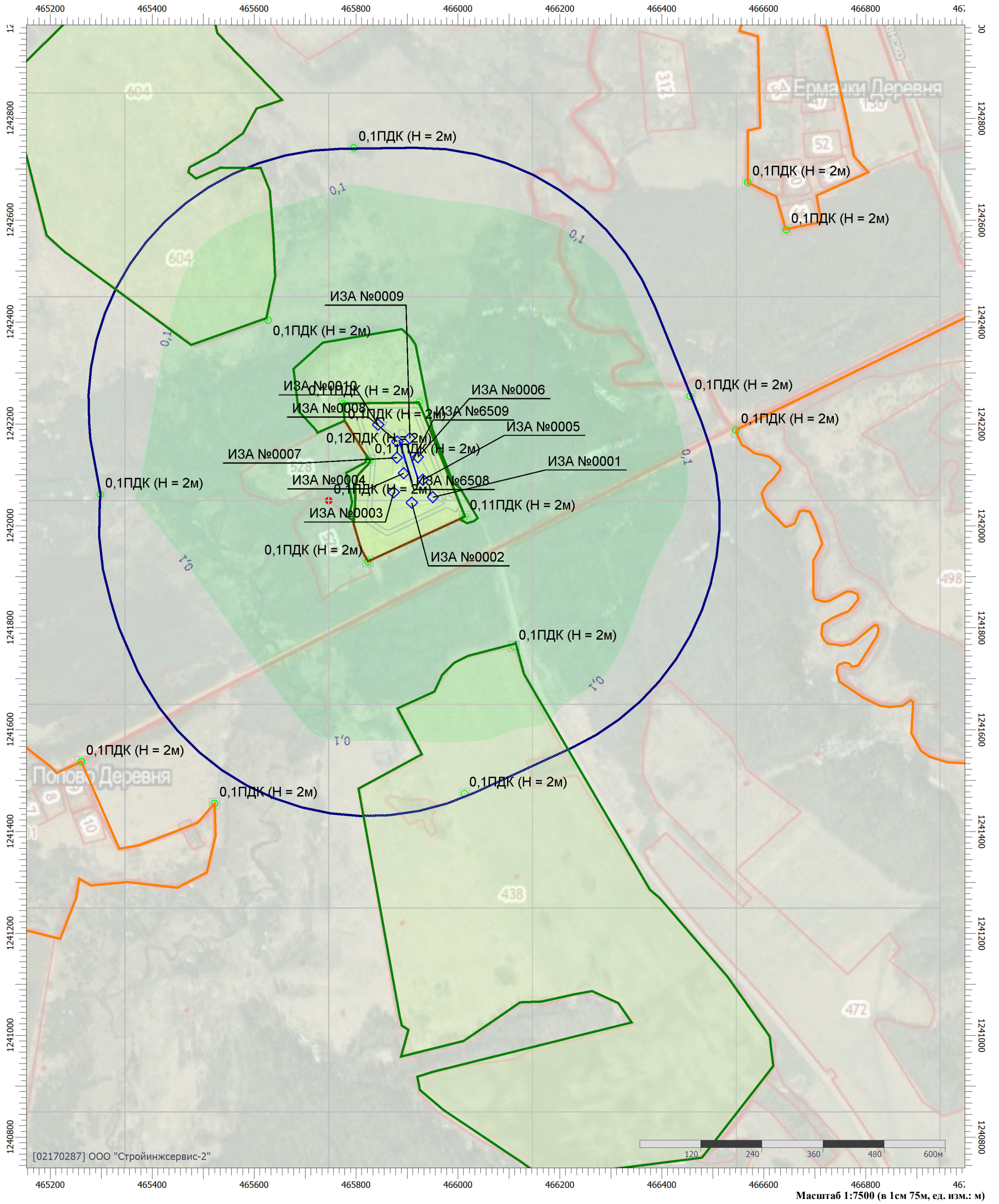
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

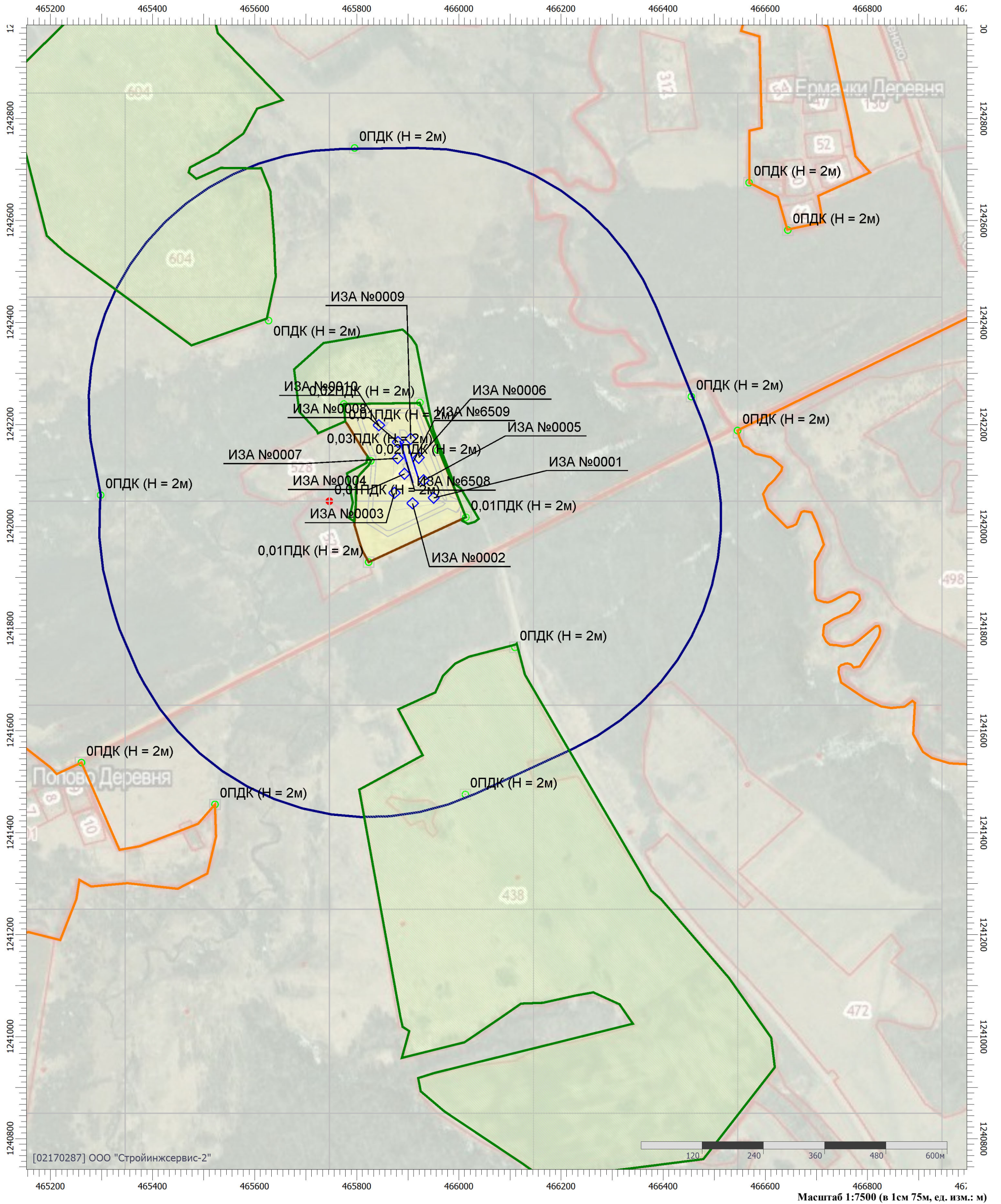
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

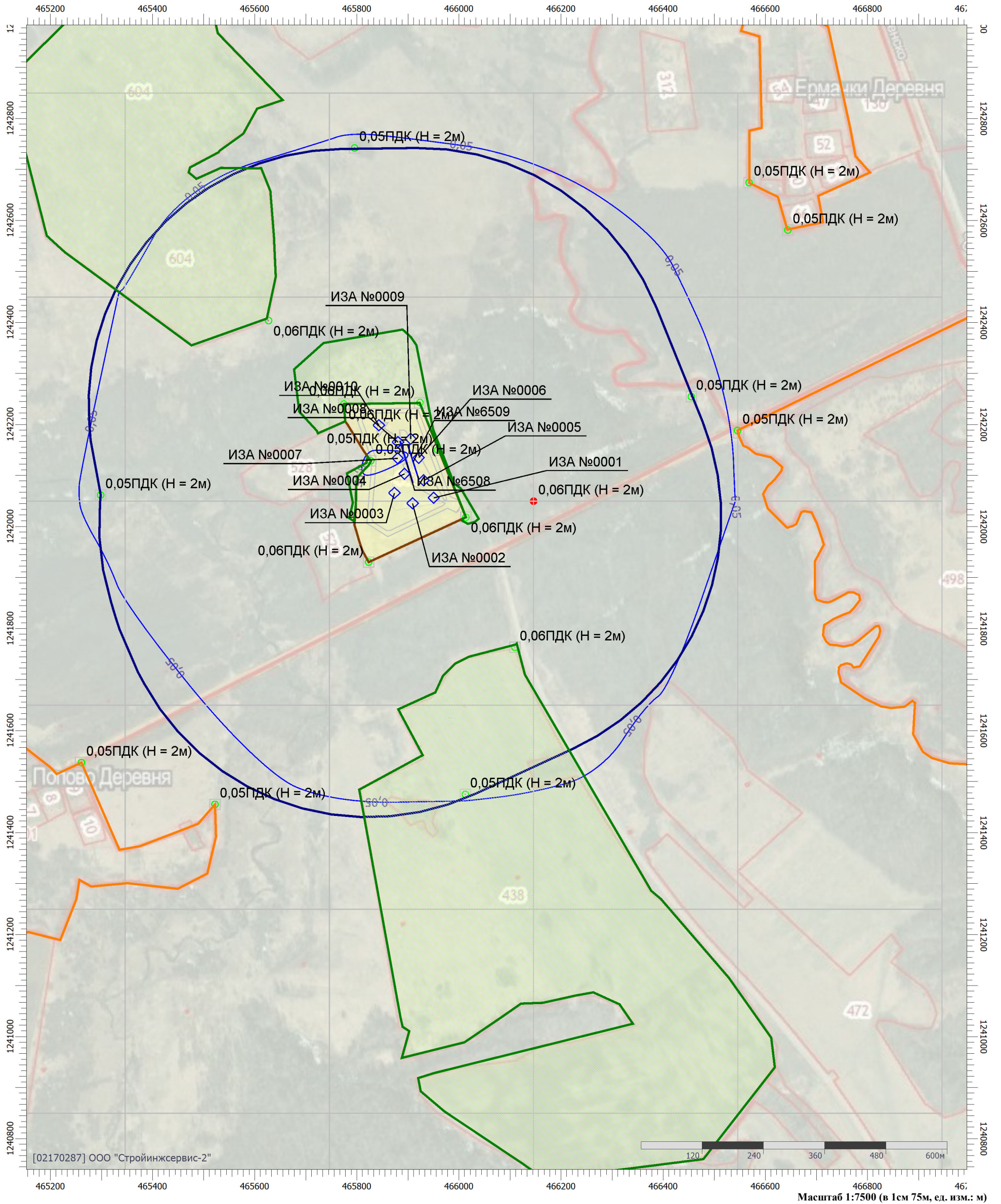
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

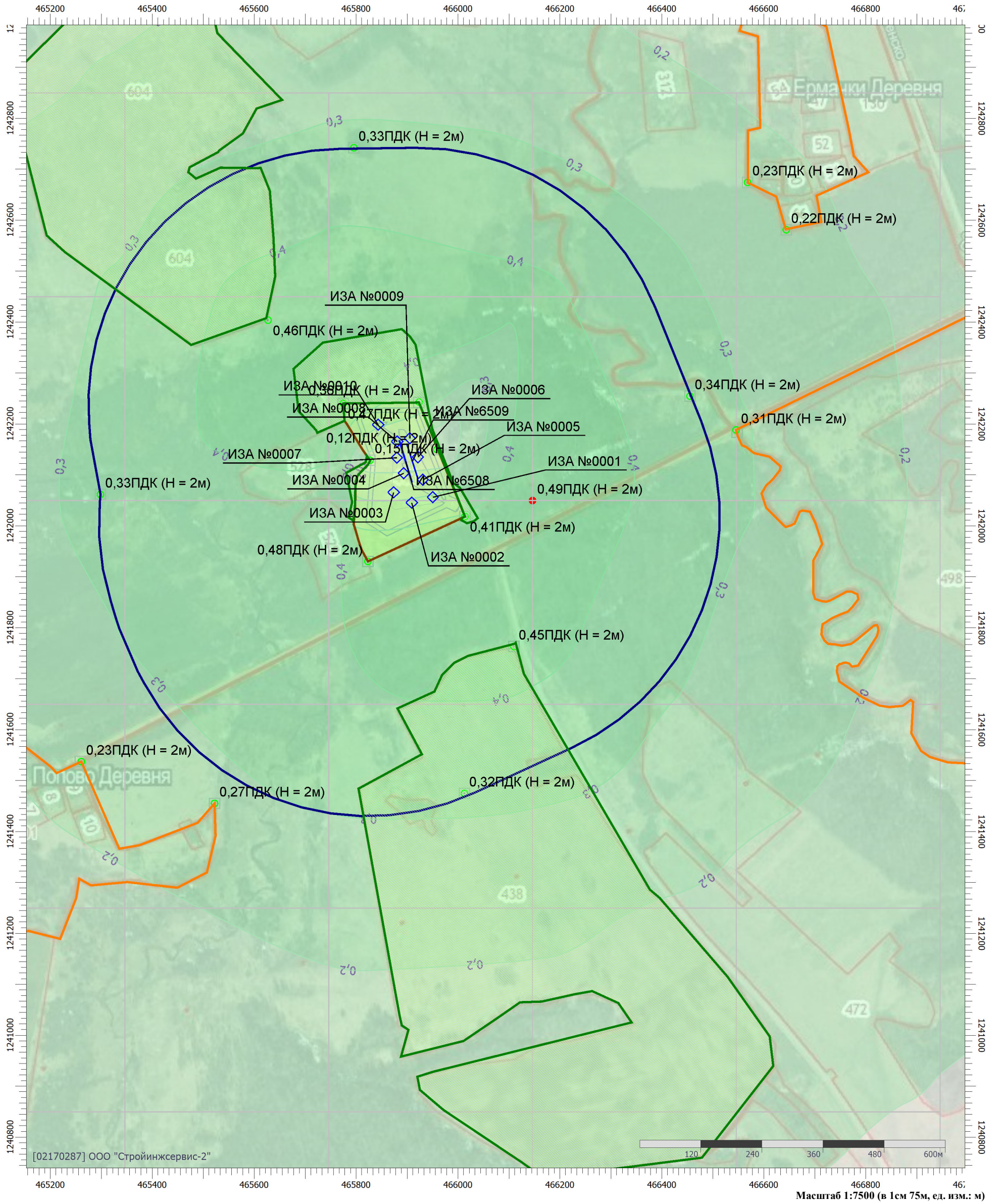
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

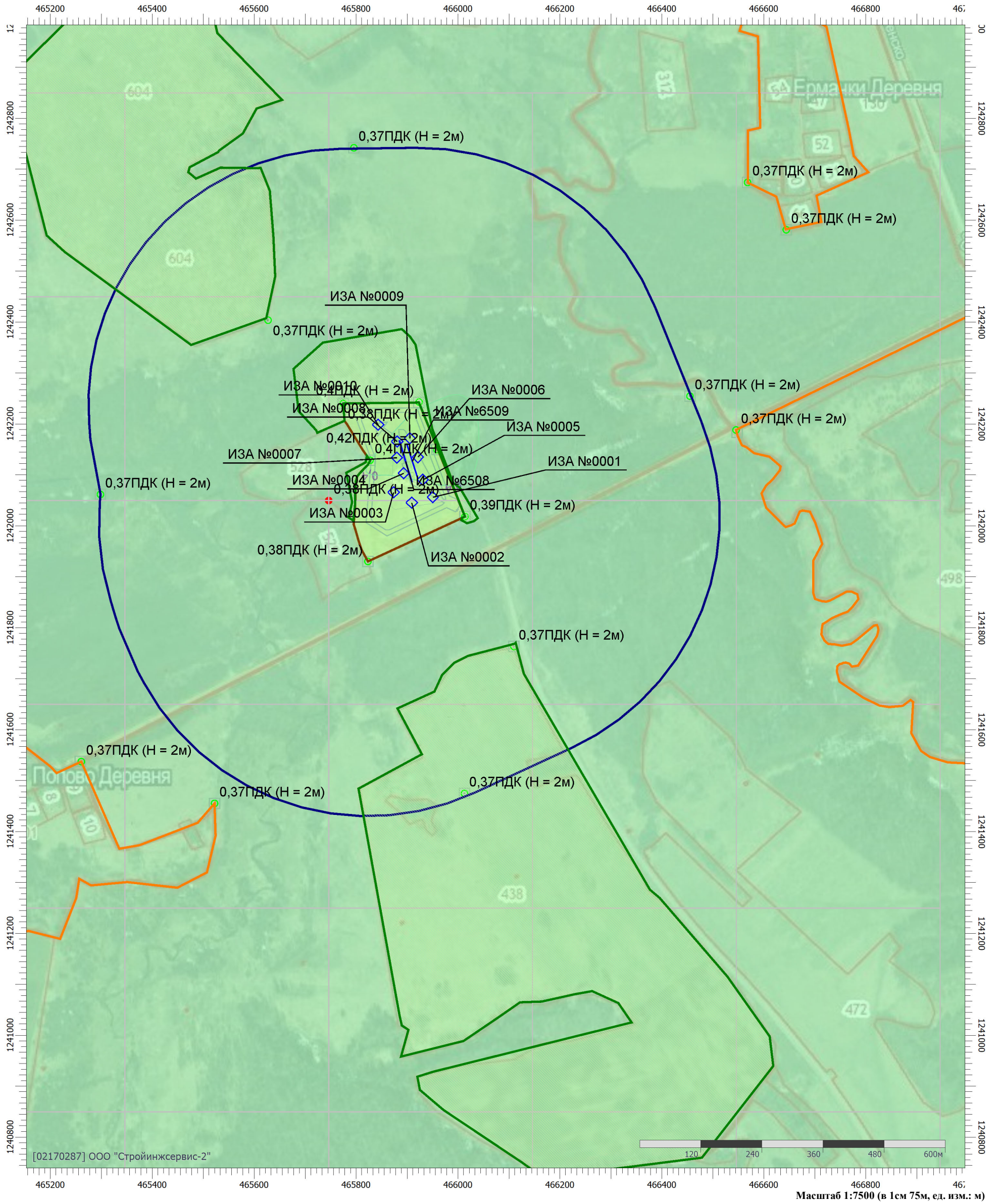
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

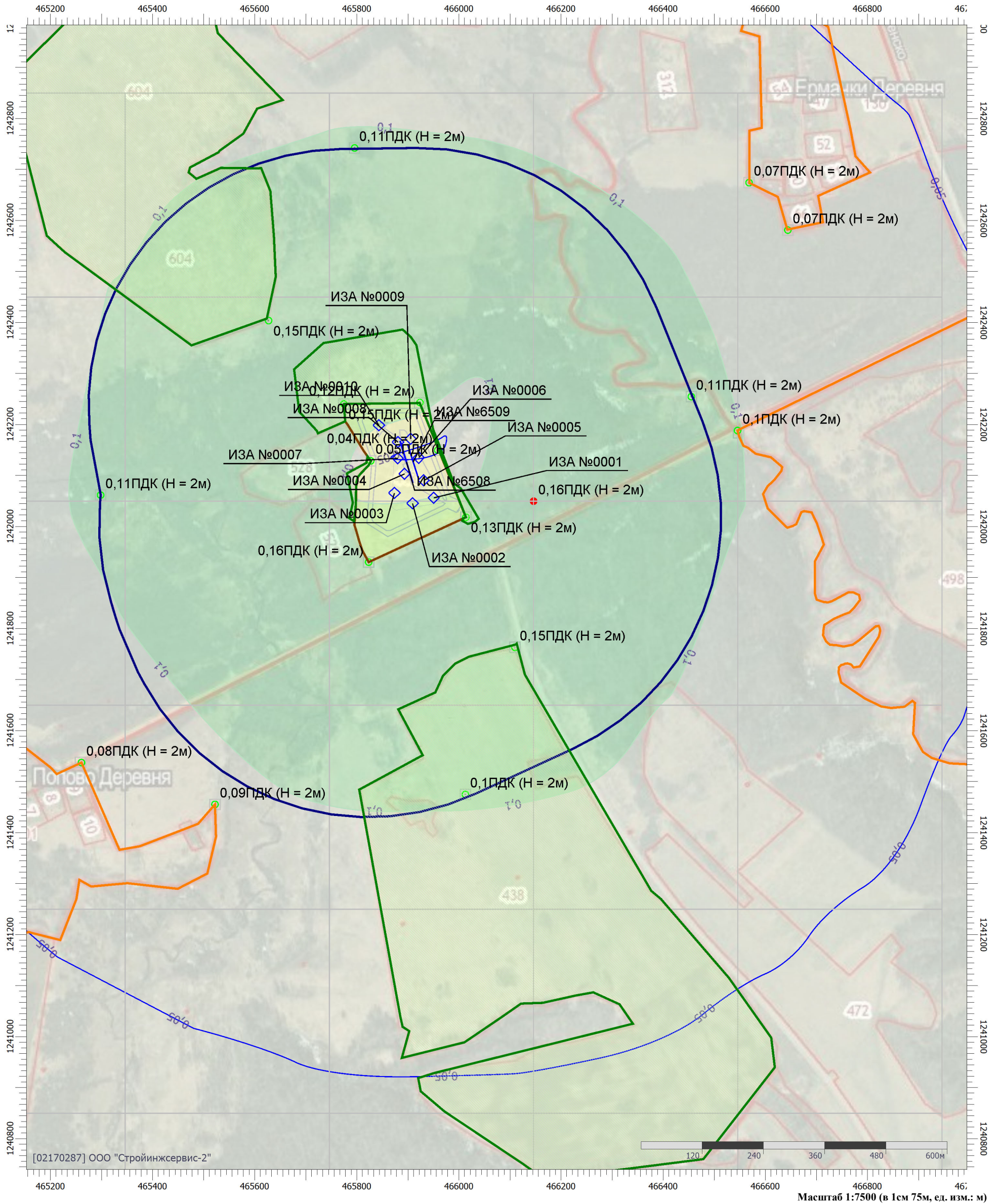
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

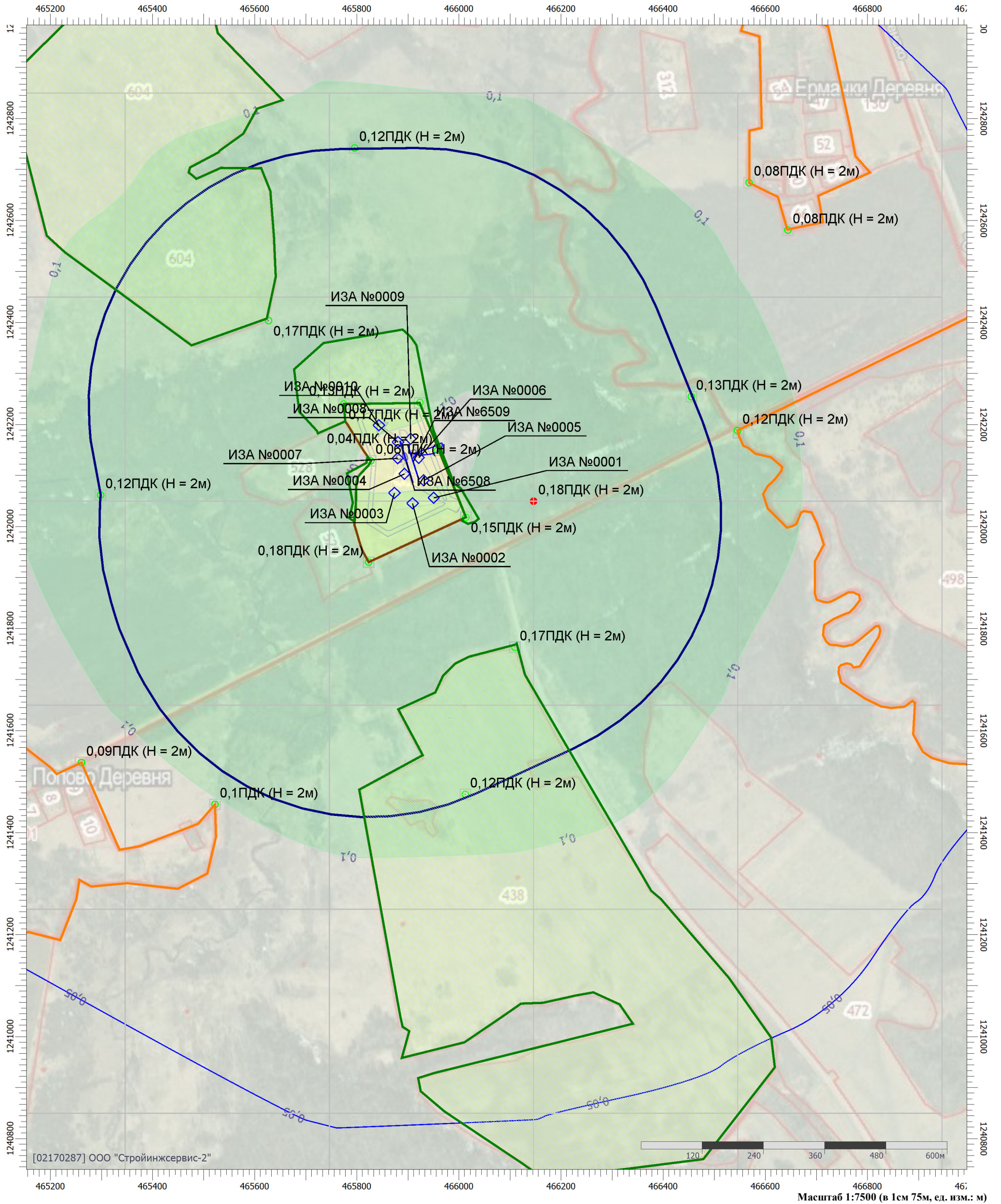
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

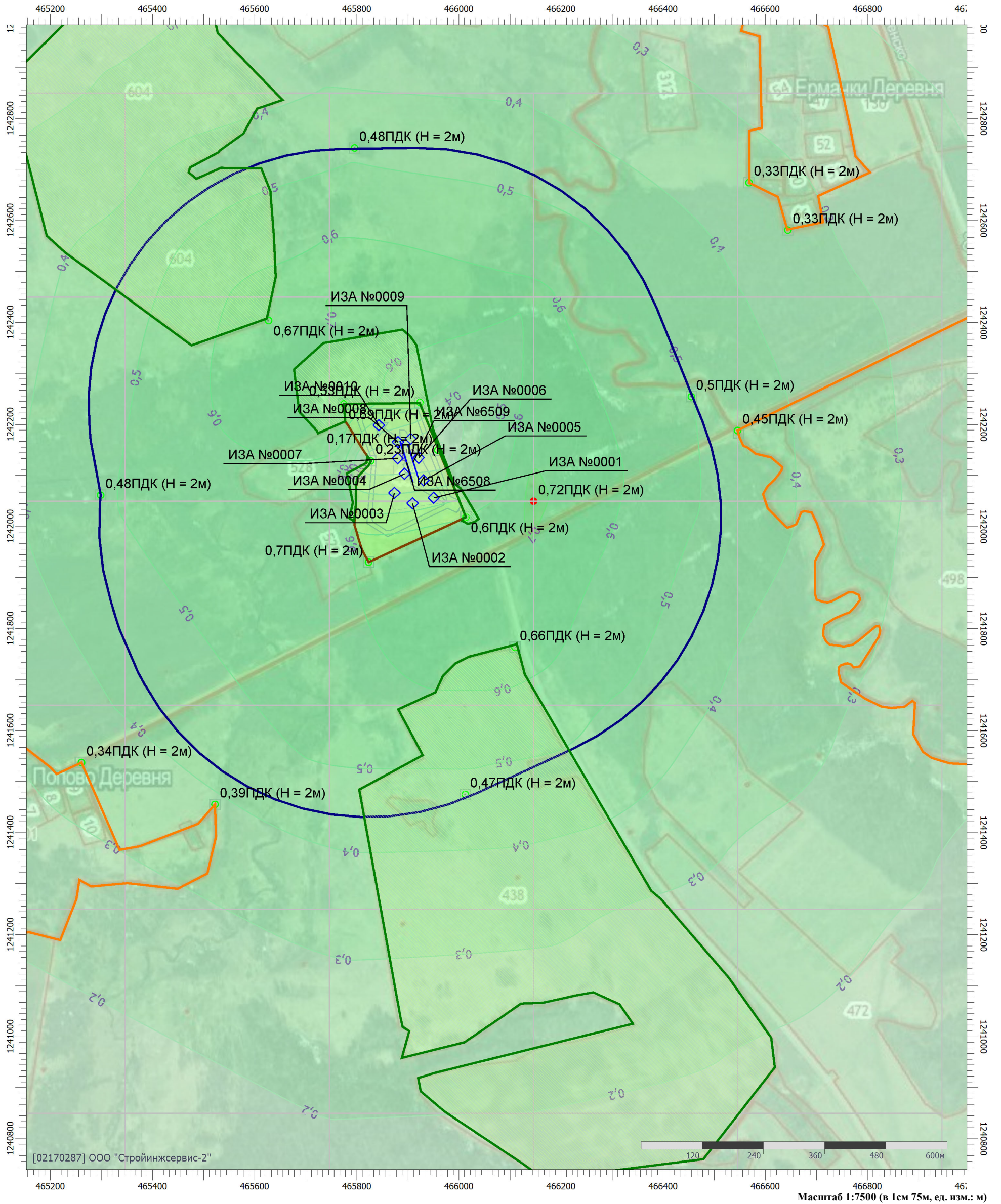
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

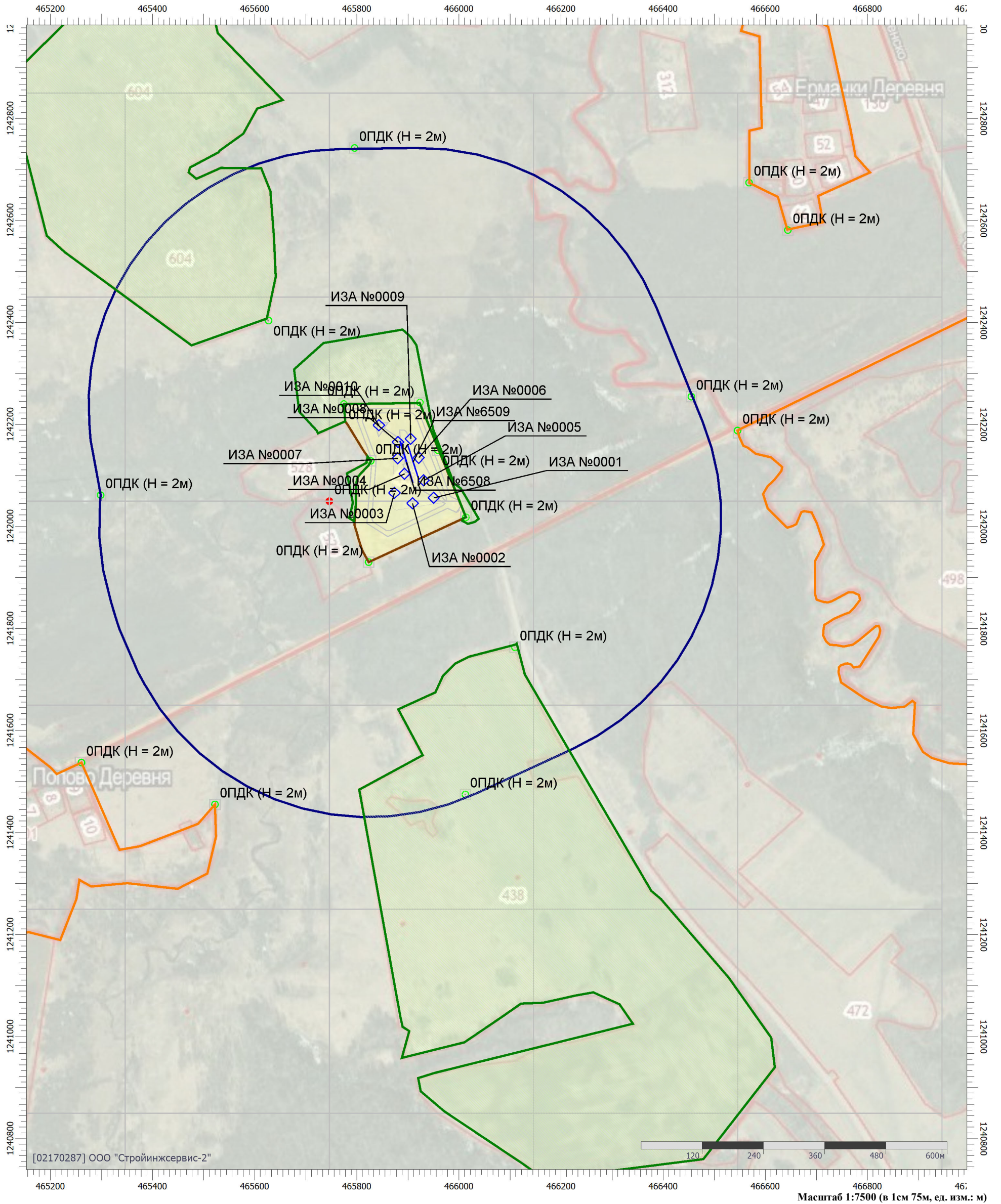
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

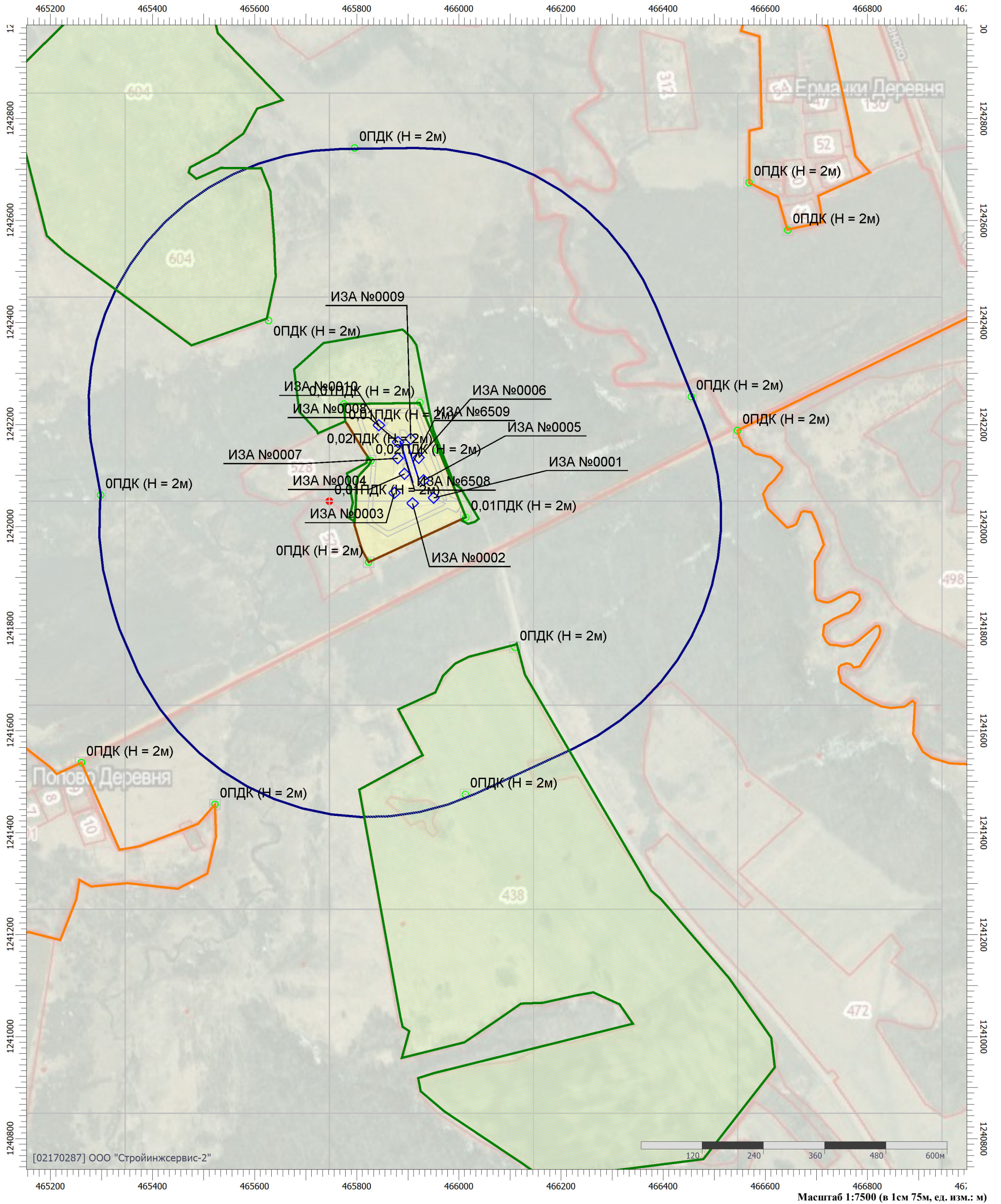
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000]

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

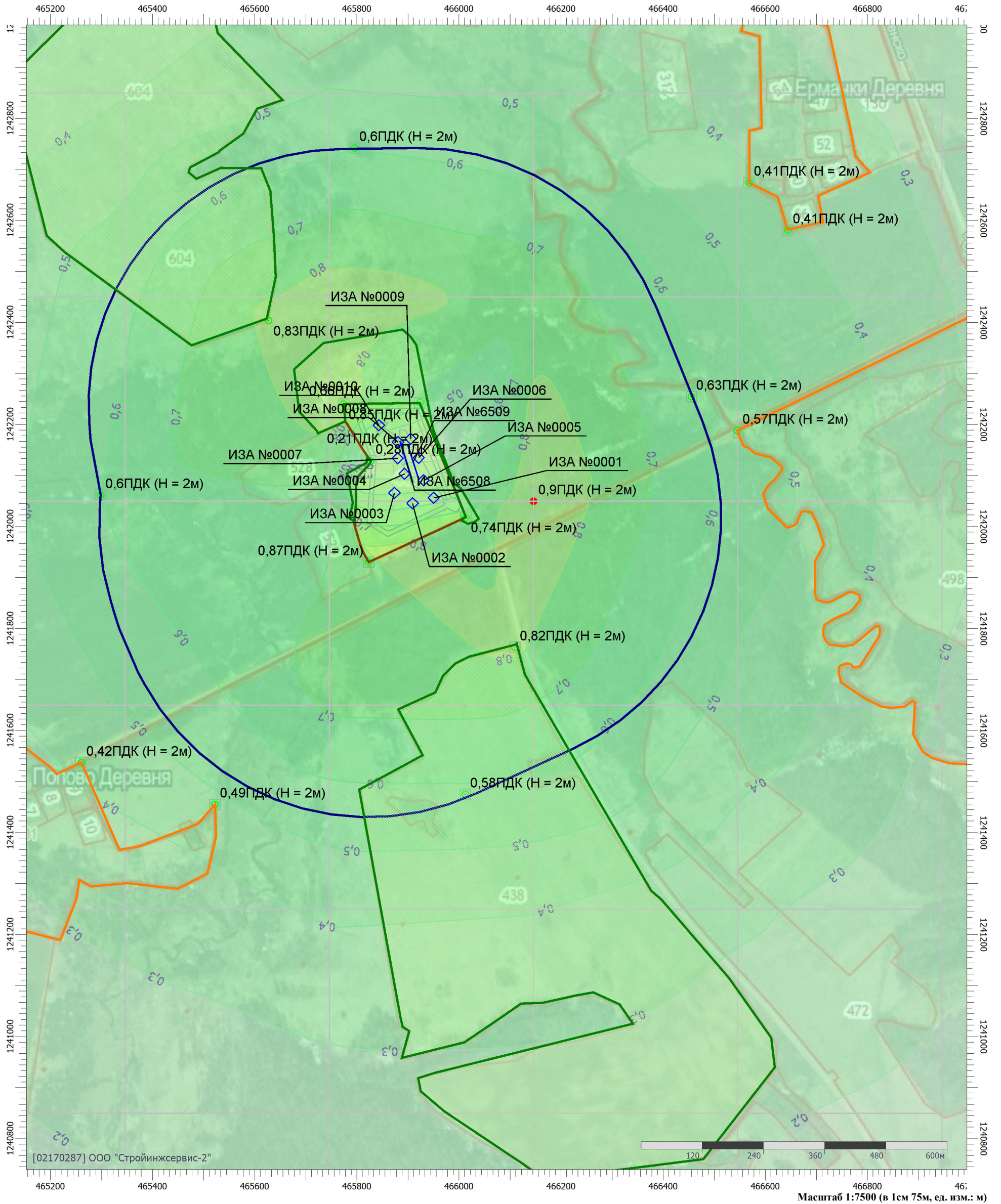
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

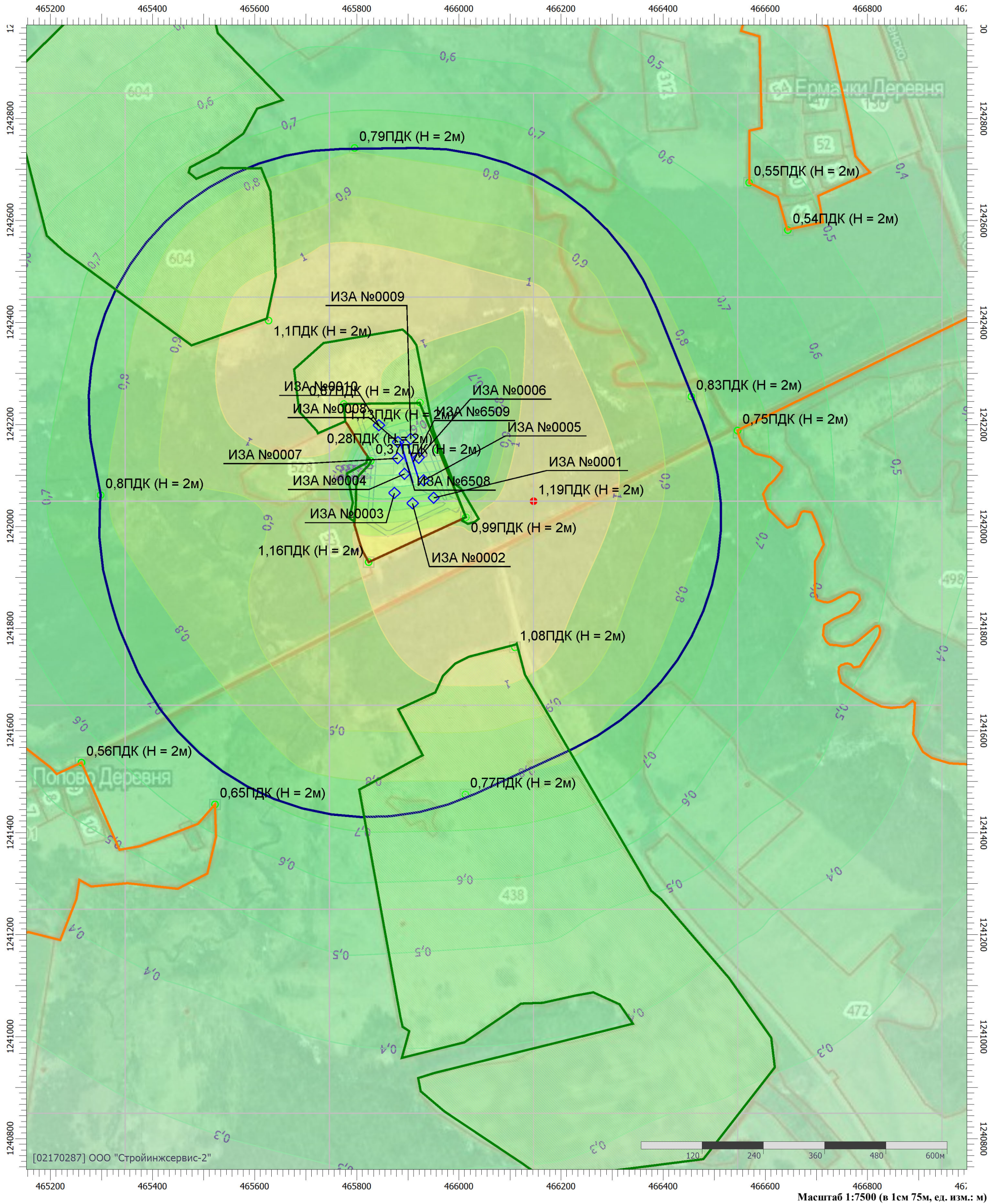
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

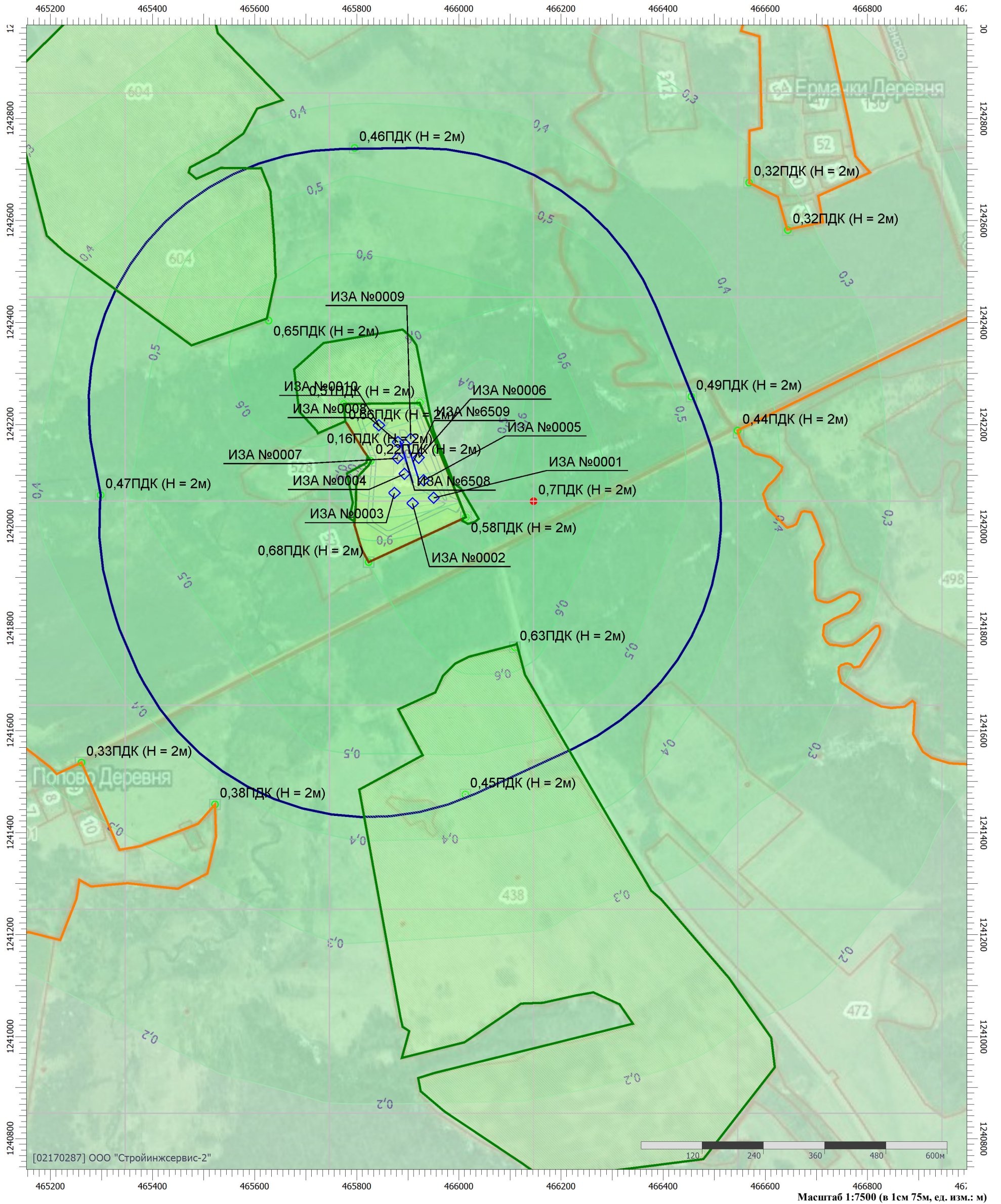
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

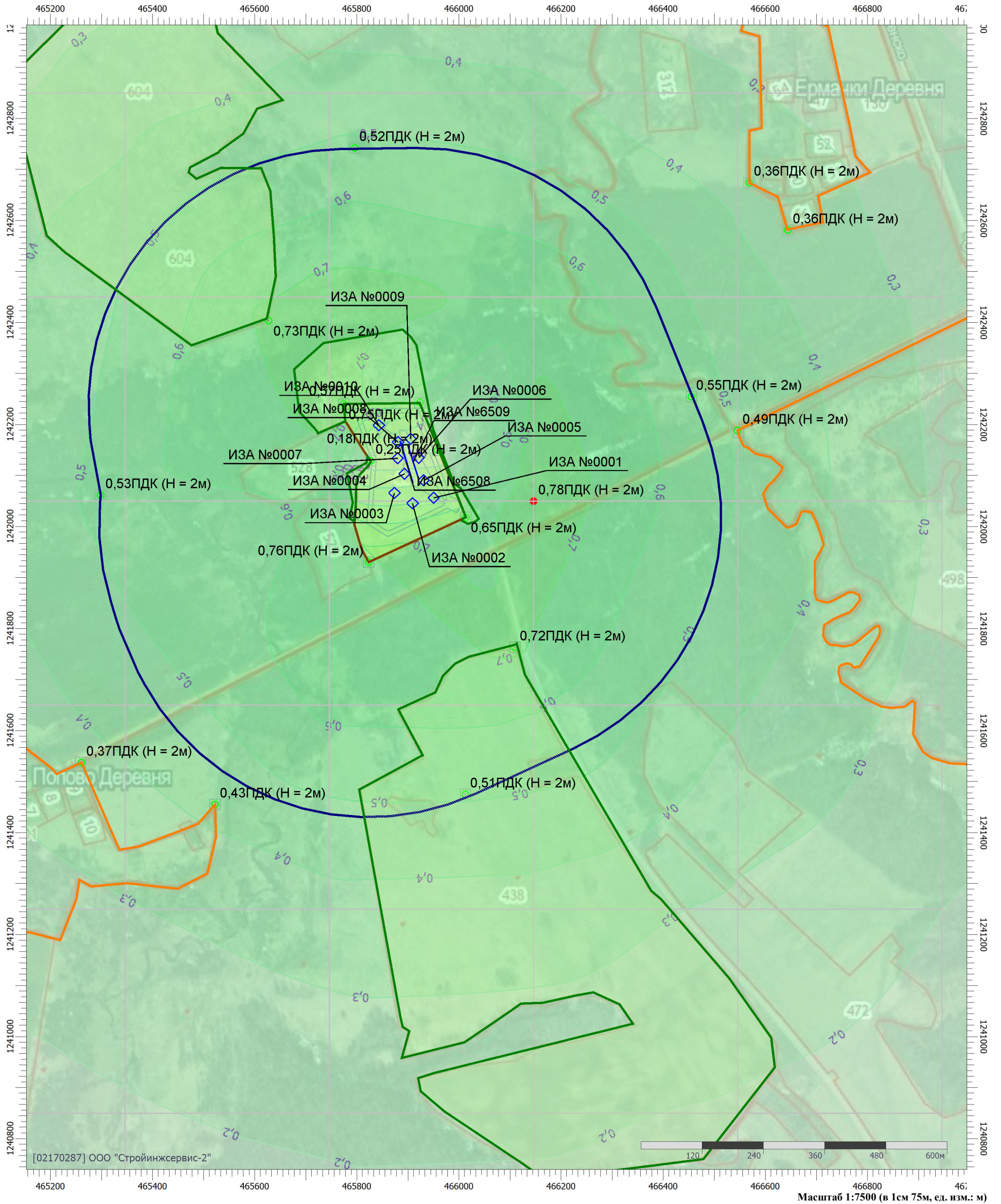
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

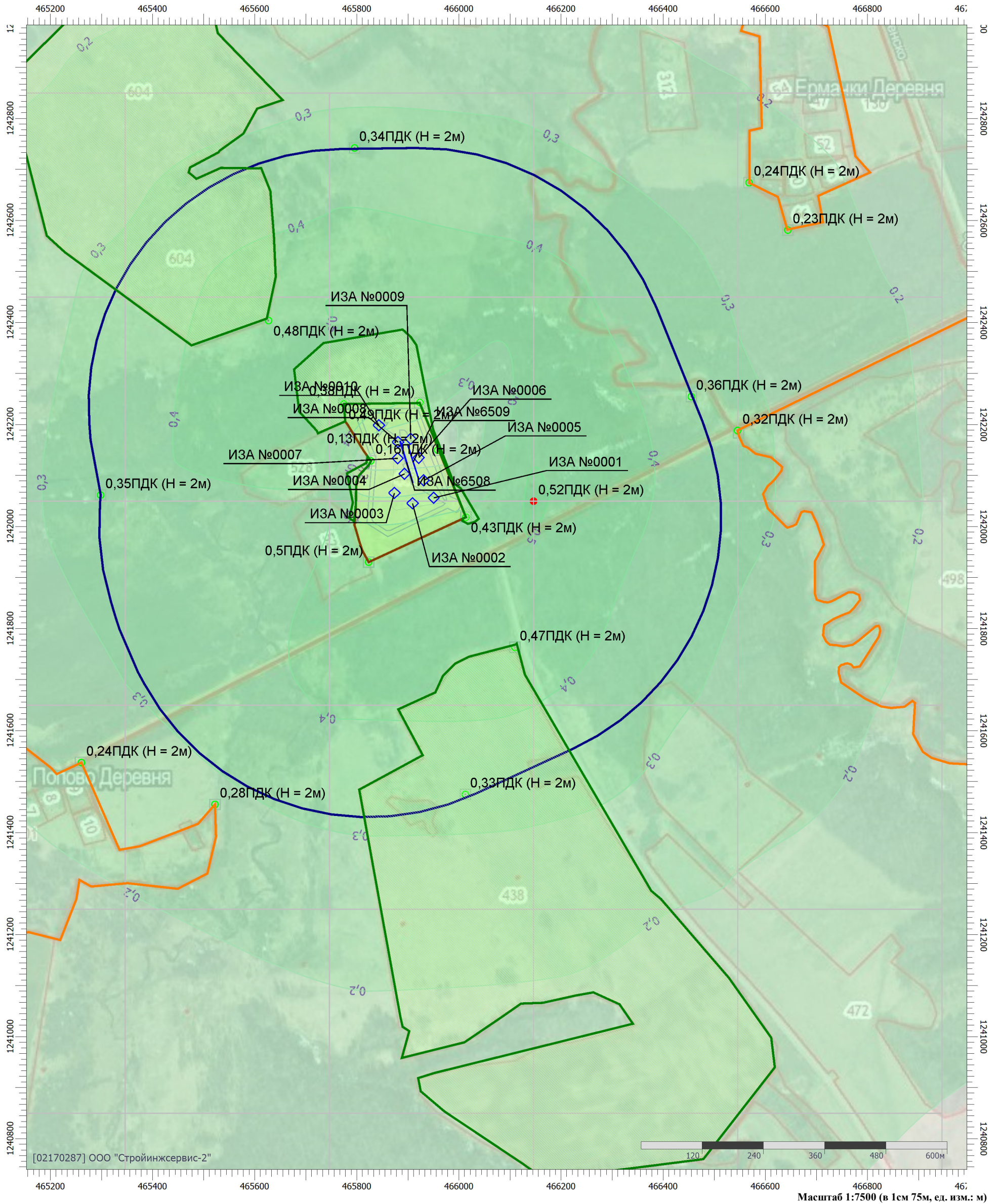
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000]

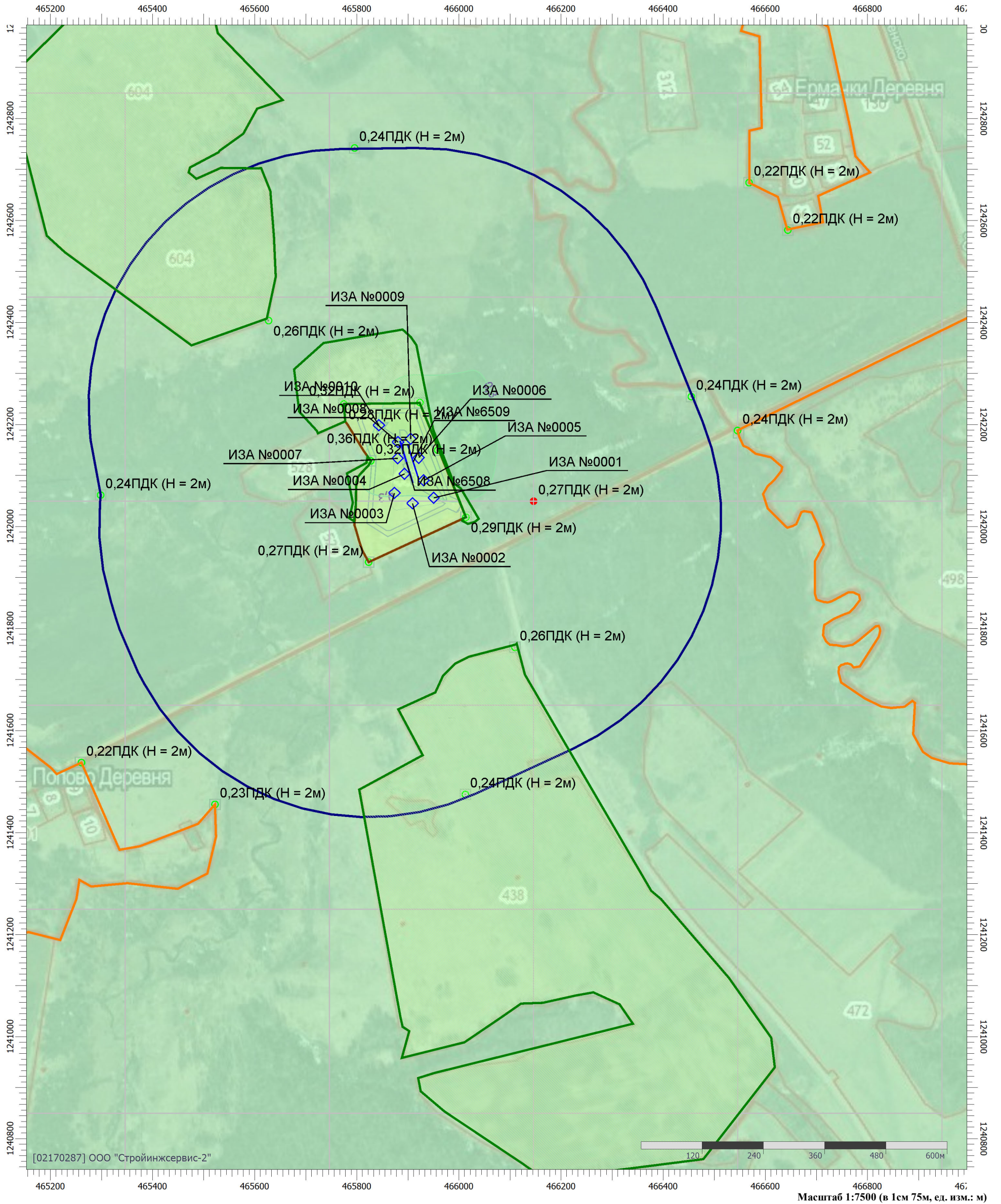
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

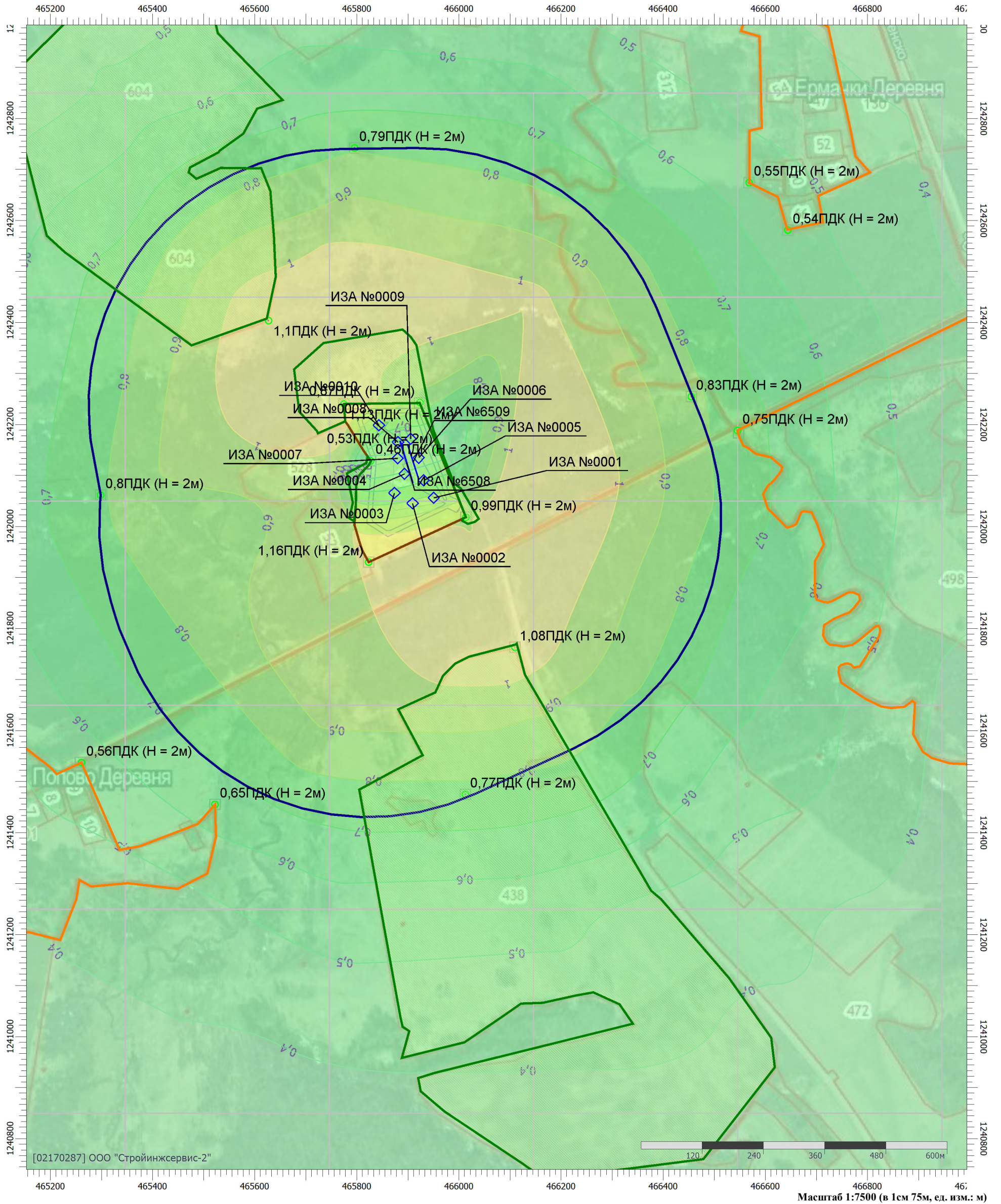
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Стройинжсервис-2"
Регистрационный номер: 02170287

Предприятие: 3, Полигон Смоленск

Город: 67, Смоленск (Ермачки)

Район: 67, Кардымовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 3, Биологический этап

ВР: 2, Расчет среднегодовых концентраций с фоном.

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1528/25, 15.04.2022. ООО "Стройинжсервис-2" - Данные по гг. Смоленск и Ярцево, 02-17-0287
-19.04.22

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242056,0 0	465950,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	2	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242045,0 0	465909,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	3	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242065,50	465873,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	4	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242103,00	465893,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242090,00	465931,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242135,00	465921,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	7	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242133,50	465880,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	8	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242165,00	465880,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	9	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242171,50	465905,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	10	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242198,00	465843,00	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6508	Проезд автотранспорта	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,45	-	-	1	1242168,0 0	465884,50	1242085,0 0	465909,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011733	0,000177	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001907	0,000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000015	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002050	0,000031	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0069833	0,001056	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0009167	0,000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003333	0,000050	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6509	Работа автотранспорта и спецтехники	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,01	-	-	1	1242161,5 0	465899,00	1242091,0 0	465921,50
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093844	0,002849	1	1,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015250	0,000463	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009833	0,000350	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010267	0,000308	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0585528	0,010322	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026944	0,000815	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052694	0,000758	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	2	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	3	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	4	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	5	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	6	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	7	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	8	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	9	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	10	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	6508	3	1	0,0011733	0,000177	0,0000000	0,0000056
0	0	6509	3	1	0,0093844	0,002849	0,0000000	0,0000903
Итого:					0,5437164	10,65169813	0	0,337763131976154

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	2	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	3	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	4	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	5	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	6	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	7	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	8	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	9	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	10	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
Итого:					3,20015302	63,91601628	0	2,02676358066971

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	2	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871

0	0	3	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	4	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	5	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	6	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	7	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	8	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	9	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	10	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	6508	3	1	0,0001907	0,000029	0,0000000	0,0000009
0	0	6509	3	1	0,0015250	0,000463	0,0000000	0,0000147
Итого:					0,08835399	1,73090122	0	0,0548865176306443

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6508	3	3	0,0001000	0,000015	0,0000000	0,0000005
0	0	6509	3	3	0,0009833	0,000350	0,0000000	0,0000111
Итого:					0,0010833	0,000365	0	1,15740740740741E-005

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	2	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	3	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	4	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	5	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	7	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	8	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	9	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	10	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6508	3	1	0,0002050	0,000031	0,0000000	0,0000010
0	0	6509	3	1	0,0010267	0,000308	0,0000000	0,0000098
Итого:					0,42151446	8,39456253	0	0,266189831621005

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	2	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	3	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	4	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	5	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	6	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	7	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	8	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867

0	0	9	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	10	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
Итого:					0,15610503	3,11785445	0	0,0988665160451547

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	2	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	3	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	4	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	5	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	6	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	7	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	8	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	9	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	10	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	6508	3	1	0,0069833	0,001056	0,0000000	0,0000335
0	0	6509	3	1	0,0585528	0,010322	0,0000000	0,0003273
Итого:					1,57855404	30,2305827	0	0,958605488964992

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	2	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	3	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	4	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	5	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	6	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	7	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	8	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	9	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	10	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
Итого:					317,703747	6345,433399	0	201,212373129122

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	2	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	3	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	4	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	5	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	6	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	7	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	8	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533

0	0	9	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	10	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
Итого:					2,65978947	53,12344317	0	1,6845333238204

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	2	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	3	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	4	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	5	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	6	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	7	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	8	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	9	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	10	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
Итого:					4,34092052	86,70033728	0	2,74924966007103

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	2	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	3	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	4	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	5	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	6	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	7	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	8	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	9	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	10	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
Итого:					0,57038375	11,3921605	0	0,361243039700659

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	2	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	3	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	4	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	5	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	6	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	7	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	8	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	9	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	10	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046

Итого:	0,57638779	11,51207798	0	0,365045598046677
--------	------------	-------------	---	-------------------

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6508	3	1	0,0009167	0,000139	0,0000000	0,0000044
0	0	6509	3	1	0,0026944	0,000815	0,0000000	0,0000258
Итого:					0,0036111	0,000954	0	3,02511415525114E-005

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6508	3	1	0,0003333	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	0	6509	3	1	0,0052694	0,000758	0,0000000	0,0000240
Итого:					0,0056027	0,000808	0	2,56215119228818E-005

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	2	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	3	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	4	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	5	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	6	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	7	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	8	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	9	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	10	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	1	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	2	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	3	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	4	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	5	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	6	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	7	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	8	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	9	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	10	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
Итого:						3,35625805	67,03387073	0	2,12563009671487

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	2	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	3	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	4	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	5	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	6	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	7	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	8	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	9	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	10	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	1	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867

0	0	2	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	3	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	4	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	5	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	6	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	7	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	8	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	9	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	10	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	1	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	2	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	3	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	4	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	5	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	6	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	7	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	8	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	9	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	10	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
Итого:						3,93264584	78,54594871	0	2,49067569476154

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	2	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	3	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	4	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	5	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	6	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	7	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	8	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	9	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	10	1	1	0303	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	1	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	2	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	3	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	4	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	5	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	6	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	7	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	8	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	9	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	10	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
Итого:						3,77654081	75,42809426	0	2,39180917871639

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
-------	--------	--------	-----	---	----------	--------------------	----------------------	----------------------	---

0	0	1	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	2	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	3	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	4	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	5	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	6	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	7	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	8	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	9	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	10	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	1	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	2	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	3	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	4	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	5	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	6	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	7	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	8	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	9	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	10	1	1	1325	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
Итого:						0,73249282	14,62993243	0	0,463912114091831

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	2	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	3	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	4	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	5	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	7	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	8	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	9	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	10	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6508	3	1	0330	0,0002050	0,000031	0,0000000	0,0000010
0	0	6509	3	1	0330	0,0010267	0,000308	0,0000000	0,0000098
0	0	1	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	2	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	3	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	4	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	5	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	6	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	7	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	8	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	9	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	10	1	1	0333	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
Итого:						0,57761949	11,51241698	0	0,365056347666159

**Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Код в-ва	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	2	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	3	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	4	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	5	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	6	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	7	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	8	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	9	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	10	1	1	0301	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	6508	3	1	0301	0,0011733	0,000177	0,0000000	0,0000056
0	0	6509	3	1	0301	0,0093844	0,002849	0,0000000	0,0000903
0	0	1	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	2	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	3	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	4	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	5	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	7	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	8	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	9	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	10	1	1	0330	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6508	3	1	0330	0,0002050	0,000031	0,0000000	0,0000010
0	0	6509	3	1	0330	0,0010267	0,000308	0,0000000	0,0000098
Итого:						0,96523086	19,04626066	0	0,603952963597159

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК с/г	0,075	ПДК с/с	0,150	Да	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	№ 07/08-122 от 16.08.2021	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,000
0330	Сера диоксид	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1241837,50	464546,00	1241837,50	467324,00	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,50	465827,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00	465774,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00	465923,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50	465958,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00	466013,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00	465823,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50	465298,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00	465795,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50	466455,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50	466012,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00	465522,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00	465260,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00	466568,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00	466644,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00	466545,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00	466109,50	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50	465627,00	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240, 00	465774,5 0	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	5,11E-06	2,042E-07	0,0
0	0	6508	5,98E-06	2,392E-07	0,0
0	0	9	7,93E-06	3,173E-07	0,0
0	0	7	9,23E-06	3,692E-07	0,0
0	0	6	1,40E-05	5,602E-07	0,0
0	0	4	1,74E-05	6,942E-07	0,0
0	0	5	2,44E-05	9,775E-07	0,0
0	0	3	3,05E-05	1,222E-06	0,0
0	0	1	3,66E-05	1,464E-06	0,0
0	0	2	3,92E-05	1,567E-06	0,0
0	0	6509	8,47E-05	3,386E-06	0,0

1	1242128, 50	465827,0 0	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
---	----------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,19E-06	4,741E-08	0,0
0	0	6	2,47E-06	9,897E-08	0,0
0	0	9	2,70E-06	1,082E-07	0,0
0	0	5	3,24E-06	1,295E-07	0,0
0	0	2	4,01E-06	1,603E-07	0,0
0	0	1	7,05E-06	2,820E-07	0,0
0	0	6508	2,46E-05	9,857E-07	0,0
0	0	6509	3,29E-04	1,316E-05	0,1

5	1242018, 00	466013,5 0	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
---	----------------	---------------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,03E-06	4,111E-08	0,0
0	0	5	6,13E-06	2,454E-07	0,0
0	0	2	6,79E-06	2,717E-07	0,0
0	0	6508	1,34E-05	5,357E-07	0,0
0	0	4	1,74E-05	6,951E-07	0,0
0	0	6	1,83E-05	7,335E-07	0,0
0	0	3	1,99E-05	7,966E-07	0,0
0	0	7	2,94E-05	1,176E-06	0,0
0	0	9	3,63E-05	1,453E-06	0,0
0	0	8	4,03E-05	1,613E-06	0,0

	0	0	10		6,75E-05			2,699E-06	0,0			
	0	0	6509		2,35E-04			9,405E-06	0,0			
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,25E-06	5,010E-08	0,0
0	0	8	2,66E-06	1,062E-07	0,0
0	0	10	2,91E-06	1,162E-07	0,0
0	0	6	7,43E-06	2,971E-07	0,0
0	0	7	9,27E-06	3,707E-07	0,0
0	0	4	1,99E-05	7,950E-07	0,0
0	0	6508	2,41E-05	9,626E-07	0,0
0	0	5	2,45E-05	9,793E-07	0,0
0	0	3	4,06E-05	1,624E-06	0,0
0	0	1	4,24E-05	1,694E-06	0,0
0	0	2	5,15E-05	2,059E-06	0,0
0	0	6509	4,14E-04	1,654E-05	0,1

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	1,41E-06	5,659E-08	0,0
0	0	8	1,78E-06	7,107E-08	0,0
0	0	7	1,79E-06	7,167E-08	0,0
0	0	1	4,17E-06	1,667E-07	0,0
0	0	3	7,78E-06	3,110E-07	0,0
0	0	2	8,19E-06	3,277E-07	0,0
0	0	10	1,11E-05	4,438E-07	0,0
0	0	6508	3,78E-05	1,510E-06	0,0
0	0	6509	7,15E-04	2,861E-05	0,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,66E-06	6,633E-08	0,0
0	0	6509	2,50E-05	9,981E-07	0,0
0	0	10	4,70E-05	1,882E-06	0,0
0	0	8	6,02E-05	2,406E-06	0,0
0	0	9	6,06E-05	2,426E-06	0,0
0	0	7	7,03E-05	2,812E-06	0,0
0	0	6	7,12E-05	2,849E-06	0,0
0	0	4	8,08E-05	3,231E-06	0,0
0	0	5	8,43E-05	3,373E-06	0,0
0	0	1	9,38E-05	3,753E-06	0,0
0	0	3	9,72E-05	3,886E-06	0,0
0	0	2	1,01E-04	4,040E-06	0,0

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,20E-05	4,816E-07	0,0
0	0	2	2,03E-05	8,126E-07	0,0
0	0	3	2,26E-05	9,036E-07	0,0
0	0	1	3,68E-05	1,472E-06	0,0
0	0	4	4,72E-05	1,886E-06	0,0
0	0	5	4,84E-05	1,935E-06	0,0
0	0	7	6,57E-05	2,626E-06	0,0

0	0	6	7,52E-05	3,009E-06	0,0
0	0	8	8,97E-05	3,588E-06	0,0
0	0	9	9,92E-05	3,970E-06	0,0
0	0	10	1,11E-04	4,451E-06	0,0
0	0	6509	1,84E-04	7,360E-06	0,0

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,14E-06	4,558E-08	0,0
0	0	6509	1,76E-05	7,042E-07	0,0
0	0	3	1,44E-04	5,772E-06	0,0
0	0	2	1,45E-04	5,804E-06	0,0
0	0	1	1,52E-04	6,079E-06	0,0
0	0	4	1,56E-04	6,222E-06	0,0
0	0	5	1,57E-04	6,284E-06	0,0
0	0	7	1,61E-04	6,446E-06	0,0
0	0	6	1,66E-04	6,645E-06	0,0
0	0	8	1,69E-04	6,765E-06	0,0
0	0	10	1,73E-04	6,940E-06	0,0
0	0	9	1,74E-04	6,944E-06	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	3,08E-06	1,231E-07	0,0
0	0	6509	5,16E-05	2,063E-06	0,0
0	0	2	1,28E-04	5,113E-06	0,0
0	0	1	1,28E-04	5,121E-06	0,0
0	0	3	1,45E-04	5,810E-06	0,0
0	0	5	1,50E-04	6,014E-06	0,0
0	0	4	1,61E-04	6,423E-06	0,0
0	0	6	1,76E-04	7,053E-06	0,0
0	0	7	1,77E-04	7,067E-06	0,0
0	0	8	1,91E-04	7,660E-06	0,0
0	0	9	1,95E-04	7,809E-06	0,0
0	0	10	2,05E-04	8,219E-06	0,0

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,18E-05	4,719E-07	0,0
0	0	5	2,16E-04	8,626E-06	0,0
0	0	6	2,16E-04	8,631E-06	0,0
0	0	3	2,16E-04	8,643E-06	0,0
0	0	4	2,16E-04	8,647E-06	0,0
0	0	2	2,16E-04	8,649E-06	0,0
0	0	1	2,16E-04	8,657E-06	0,0
0	0	7	2,17E-04	8,681E-06	0,0
0	0	9	2,17E-04	8,681E-06	0,0
0	0	8	2,18E-04	8,725E-06	0,0
0	0	10	2,22E-04	8,880E-06	0,0

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,21E-05	4,824E-07	0,0
0	0	1	2,18E-04	8,710E-06	0,0

0	0	2	2,19E-04	8,758E-06	0,0
0	0	5	2,20E-04	8,810E-06	0,0
0	0	3	2,22E-04	8,865E-06	0,0
0	0	4	2,23E-04	8,938E-06	0,0
0	0	6	2,24E-04	8,972E-06	0,0
0	0	7	2,27E-04	9,082E-06	0,0
0	0	9	2,29E-04	9,175E-06	0,0
0	0	8	2,31E-04	9,222E-06	0,0
0	0	10	2,38E-04	9,524E-06	0,0

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,89E-06	7,546E-08	0,0
0	0	6509	3,15E-05	1,262E-06	0,0
0	0	1	2,11E-04	8,429E-06	0,0
0	0	5	2,22E-04	8,895E-06	0,0
0	0	2	2,23E-04	8,908E-06	0,0
0	0	6	2,31E-04	9,231E-06	0,0
0	0	4	2,36E-04	9,425E-06	0,0
0	0	3	2,36E-04	9,437E-06	0,0
0	0	9	2,39E-04	9,565E-06	0,0
0	0	7	2,43E-04	9,713E-06	0,0
0	0	8	2,46E-04	9,829E-06	0,0
0	0	10	2,57E-04	1,030E-05	0,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,68E-06	6,737E-08	0,0
0	0	6509	2,65E-05	1,059E-06	0,0
0	0	9	2,43E-04	9,711E-06	0,0
0	0	10	2,48E-04	9,926E-06	0,0
0	0	6	2,49E-04	9,952E-06	0,0
0	0	8	2,51E-04	1,003E-05	0,0
0	0	5	2,57E-04	1,028E-05	0,0
0	0	1	2,58E-04	1,033E-05	0,0
0	0	7	2,60E-04	1,038E-05	0,0
0	0	4	2,64E-04	1,055E-05	0,0
0	0	2	2,71E-04	1,084E-05	0,0
0	0	3	2,75E-04	1,100E-05	0,0

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,56E-06	6,243E-08	0,0
0	0	6509	2,60E-05	1,042E-06	0,0
0	0	1	2,47E-04	9,872E-06	0,0
0	0	2	2,55E-04	1,018E-05	0,0
0	0	5	2,55E-04	1,019E-05	0,0
0	0	6	2,60E-04	1,041E-05	0,0
0	0	3	2,63E-04	1,053E-05	0,0
0	0	4	2,63E-04	1,054E-05	0,0
0	0	9	2,65E-04	1,061E-05	0,0
0	0	7	2,68E-04	1,071E-05	0,0
0	0	8	2,69E-04	1,078E-05	0,0

	0	0	10	2,76E-04	1,103E-05	0,0						
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,45E-05	5,813E-07	0,0
0	0	1	2,66E-04	1,063E-05	0,0
0	0	2	2,68E-04	1,071E-05	0,0
0	0	5	2,72E-04	1,089E-05	0,0
0	0	3	2,74E-04	1,094E-05	0,0
0	0	4	2,77E-04	1,110E-05	0,0
0	0	6	2,79E-04	1,115E-05	0,0
0	0	7	2,82E-04	1,130E-05	0,0
0	0	9	2,84E-04	1,137E-05	0,0
0	0	8	2,86E-04	1,144E-05	0,0
0	0	10	2,93E-04	1,172E-05	0,1

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	3
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,70E-06	6,790E-08	0,0
0	0	6509	2,77E-05	1,107E-06	0,0
0	0	2	2,77E-04	1,107E-05	0,0
0	0	3	2,78E-04	1,113E-05	0,0
0	0	1	2,85E-04	1,141E-05	0,0
0	0	4	2,91E-04	1,163E-05	0,1
0	0	5	2,92E-04	1,170E-05	0,1
0	0	7	2,95E-04	1,182E-05	0,1
0	0	10	3,01E-04	1,204E-05	0,1
0	0	6	3,01E-04	1,206E-05	0,1
0	0	8	3,01E-04	1,206E-05	0,1
0	0	9	3,06E-04	1,224E-05	0,1

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,58	0,023	-	-	0,57	0,023	0,57	0,023	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,30E-06	5,191E-08	0,0
0	0	6509	2,05E-05	8,195E-07	0,0
0	0	1	2,97E-04	1,189E-05	0,1
0	0	2	2,97E-04	1,189E-05	0,1
0	0	3	3,03E-04	1,211E-05	0,1
0	0	5	3,04E-04	1,215E-05	0,1
0	0	4	3,08E-04	1,232E-05	0,1
0	0	6	3,10E-04	1,242E-05	0,1
0	0	7	3,13E-04	1,252E-05	0,1
0	0	9	3,15E-04	1,262E-05	0,1
0	0	8	3,17E-04	1,266E-05	0,1
0	0	10	3,22E-04	1,290E-05	0,1

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,35E-04	5,413E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	4	2,49E-06	9,941E-08	1,8							
0	0	8	3,17E-06	1,266E-07	2,3							
0	0	3	5,09E-06	2,034E-07	3,8							
0	0	10	7,11E-06	2,846E-07	5,3							
0	0	6	1,49E-05	5,940E-07	11,0							
0	0	9	1,62E-05	6,492E-07	12,0							
0	0	5	1,94E-05	7,770E-07	14,4							
0	0	2	2,41E-05	9,623E-07	17,8							
0	0	1	4,23E-05	1,693E-06	31,3							
4	1242149,50	465958,50	2,00	2,22E-04	8,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	9	1,48E-06	5,914E-08	0,7							
0	0	5	3,40E-06	1,360E-07	1,5							
0	0	4	8,49E-06	3,397E-07	3,8							
0	0	8	1,07E-05	4,266E-07	4,8							
0	0	7	1,08E-05	4,302E-07	4,8							
0	0	1	2,50E-05	1,000E-06	11,2							
0	0	3	4,67E-05	1,867E-06	21,0							
0	0	2	4,92E-05	1,967E-06	22,1							
0	0	10	6,66E-05	2,664E-06	30,0							
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,11E-03	4,443E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	4,19E-06	1,677E-07	0,4							
0	0	8	3,06E-05	1,226E-06	2,8							
0	0	9	4,76E-05	1,905E-06	4,3							
0	0	7	5,54E-05	2,216E-06	5,0							
0	0	6	8,41E-05	3,362E-06	7,6							
0	0	4	1,04E-04	4,167E-06	9,4							
0	0	5	1,47E-04	5,867E-06	13,2							
0	0	3	1,83E-04	7,334E-06	16,5							
0	0	1	2,20E-04	8,785E-06	19,8							
0	0	2	2,35E-04	9,404E-06	21,2							
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,21E-03	4,857E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	9	7,52E-06	3,007E-07	0,6							
0	0	8	1,59E-05	6,376E-07	1,3							
0	0	10	1,74E-05	6,975E-07	1,4							
0	0	6	4,46E-05	1,783E-06	3,7							
0	0	7	5,56E-05	2,225E-06	4,6							
0	0	4	1,19E-04	4,772E-06	9,8							
0	0	5	1,47E-04	5,878E-06	12,1							
0	0	3	2,44E-04	9,746E-06	20,1							
0	0	1	2,54E-04	1,017E-05	20,9							
0	0	2	3,09E-04	1,236E-05	25,4							
5	1242018,00	466013,50	2,00	1,46E-03	5,837E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	6,17E-06	2,468E-07	0,4							
0	0	5	3,68E-05	1,473E-06	2,5							
0	0	2	4,08E-05	1,631E-06	2,8							

	0	0	4	1,04E-04	4,172E-06	7,1
	0	0	6	1,10E-04	4,402E-06	7,5
	0	0	3	1,20E-04	4,781E-06	8,2
	0	0	7	1,76E-04	7,059E-06	12,1
	0	0	9	2,18E-04	8,724E-06	14,9
	0	0	8	2,42E-04	9,684E-06	16,6
	0	0	10	4,05E-04	1,620E-05	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	3,70E-03	1,480E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,22E-04	4,877E-06	3,3
0	0	3	1,36E-04	5,424E-06	3,7
0	0	1	2,21E-04	8,835E-06	6,0
0	0	4	2,83E-04	1,132E-05	7,7
0	0	5	2,90E-04	1,162E-05	7,9
0	0	7	3,94E-04	1,576E-05	10,7
0	0	6	4,52E-04	1,806E-05	12,2
0	0	8	5,38E-04	2,154E-05	14,6
0	0	9	5,96E-04	2,383E-05	16,1
0	0	10	6,68E-04	2,671E-05	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	4,60E-03	1,840E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,82E-04	1,130E-05	6,1
0	0	8	3,61E-04	1,444E-05	7,8
0	0	9	3,64E-04	1,456E-05	7,9
0	0	7	4,22E-04	1,688E-05	9,2
0	0	6	4,28E-04	1,710E-05	9,3
0	0	4	4,85E-04	1,939E-05	10,5
0	0	5	5,06E-04	2,024E-05	11,0
0	0	1	5,63E-04	2,253E-05	12,2
0	0	3	5,83E-04	2,333E-05	12,7
0	0	2	6,06E-04	2,425E-05	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	9,59E-03	3,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	8,66E-04	3,464E-05	9,0
0	0	2	8,71E-04	3,484E-05	9,1
0	0	1	9,12E-04	3,649E-05	9,5
0	0	4	9,34E-04	3,734E-05	9,7
0	0	5	9,43E-04	3,772E-05	9,8
0	0	7	9,67E-04	3,869E-05	10,1
0	0	6	9,97E-04	3,989E-05	10,4
0	0	8	1,02E-03	4,061E-05	10,6
0	0	10	1,04E-03	4,165E-05	10,9
0	0	9	1,04E-03	4,168E-05	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	9,95E-03	3,979E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	7,67E-04	3,069E-05	7,7
0	0	1	7,68E-04	3,074E-05	7,7
0	0	3	8,72E-04	3,488E-05	8,8
0	0	5	9,02E-04	3,610E-05	9,1
0	0	4	9,64E-04	3,855E-05	9,7

0	0	6	1,06E-03	4,233E-05	10,6
0	0	7	1,06E-03	4,242E-05	10,7
0	0	8	1,15E-03	4,598E-05	11,6
0	0	9	1,17E-03	4,687E-05	11,8
0	0	10	1,23E-03	4,933E-05	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,01	5,211E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	1,29E-03	5,178E-05	9,9
0	0	6	1,30E-03	5,180E-05	9,9
0	0	3	1,30E-03	5,188E-05	10,0
0	0	4	1,30E-03	5,190E-05	10,0
0	0	2	1,30E-03	5,191E-05	10,0
0	0	1	1,30E-03	5,196E-05	10,0
0	0	7	1,30E-03	5,210E-05	10,0
0	0	9	1,30E-03	5,211E-05	10,0
0	0	8	1,31E-03	5,237E-05	10,0
0	0	10	1,33E-03	5,330E-05	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,01	5,405E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,31E-03	5,228E-05	9,7
0	0	2	1,31E-03	5,257E-05	9,7
0	0	5	1,32E-03	5,288E-05	9,8
0	0	3	1,33E-03	5,321E-05	9,8
0	0	4	1,34E-03	5,365E-05	9,9
0	0	6	1,35E-03	5,385E-05	10,0
0	0	7	1,36E-03	5,451E-05	10,1
0	0	9	1,38E-03	5,507E-05	10,2
0	0	8	1,38E-03	5,535E-05	10,2
0	0	10	1,43E-03	5,716E-05	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,01	5,626E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,26E-03	5,059E-05	9,0
0	0	5	1,33E-03	5,339E-05	9,5
0	0	2	1,34E-03	5,347E-05	9,5
0	0	6	1,39E-03	5,541E-05	9,8
0	0	4	1,41E-03	5,657E-05	10,1
0	0	3	1,42E-03	5,664E-05	10,1
0	0	9	1,44E-03	5,741E-05	10,2
0	0	7	1,46E-03	5,830E-05	10,4
0	0	8	1,47E-03	5,899E-05	10,5
0	0	10	1,55E-03	6,180E-05	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,02	6,182E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,46E-03	5,829E-05	9,4
0	0	10	1,49E-03	5,958E-05	9,6
0	0	6	1,49E-03	5,973E-05	9,7
0	0	8	1,51E-03	6,022E-05	9,7
0	0	5	1,54E-03	6,169E-05	10,0
0	0	1	1,55E-03	6,200E-05	10,0
0	0	7	1,56E-03	6,231E-05	10,1

	0	0	4	1,58E-03	6,330E-05	10,2						
	0	0	2	1,63E-03	6,508E-05	10,5						
	0	0	3	1,65E-03	6,605E-05	10,7						
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,02	6,293E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,48E-03	5,926E-05	9,4
0	0	2	1,53E-03	6,113E-05	9,7
0	0	5	1,53E-03	6,115E-05	9,7
0	0	6	1,56E-03	6,246E-05	9,9
0	0	3	1,58E-03	6,322E-05	10,0
0	0	4	1,58E-03	6,324E-05	10,0
0	0	9	1,59E-03	6,368E-05	10,1
0	0	7	1,61E-03	6,431E-05	10,2
0	0	8	1,62E-03	6,467E-05	10,3
0	0	10	1,66E-03	6,621E-05	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,02	6,677E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,59E-03	6,379E-05	9,6
0	0	2	1,61E-03	6,427E-05	9,6
0	0	5	1,63E-03	6,535E-05	9,8
0	0	3	1,64E-03	6,568E-05	9,8
0	0	4	1,67E-03	6,661E-05	10,0
0	0	6	1,67E-03	6,691E-05	10,0
0	0	7	1,70E-03	6,780E-05	10,2
0	0	9	1,71E-03	6,825E-05	10,2
0	0	8	1,72E-03	6,869E-05	10,3
0	0	10	1,76E-03	7,034E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,02	7,031E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,66E-03	6,646E-05	9,5
0	0	3	1,67E-03	6,680E-05	9,5
0	0	1	1,71E-03	6,847E-05	9,7
0	0	4	1,75E-03	6,981E-05	9,9
0	0	5	1,76E-03	7,020E-05	10,0
0	0	7	1,77E-03	7,093E-05	10,1
0	0	10	1,81E-03	7,224E-05	10,3
0	0	6	1,81E-03	7,236E-05	10,3
0	0	8	1,81E-03	7,237E-05	10,3
0	0	9	1,84E-03	7,344E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,02	7,411E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,78E-03	7,136E-05	9,6
0	0	2	1,78E-03	7,137E-05	9,6
0	0	3	1,82E-03	7,270E-05	9,8
0	0	5	1,82E-03	7,290E-05	9,8
0	0	4	1,85E-03	7,393E-05	10,0
0	0	6	1,86E-03	7,453E-05	10,1
0	0	7	1,88E-03	7,515E-05	10,1
0	0	9	1,89E-03	7,572E-05	10,2
0	0	8	1,90E-03	7,601E-05	10,3

0 0 10 1,94E-03 7,742E-05 10,4

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	7	1,00E-06		6,000E-08		0,0				
	0	0	6	1,52E-06		9,102E-08		0,0				
	0	0	4	1,88E-06		1,128E-07		0,0				
	0	0	5	2,65E-06		1,588E-07		0,0				
	0	0	3	3,31E-06		1,986E-07		0,0				
	0	0	1	3,96E-06		2,378E-07		0,0				
	0	0	2	4,24E-06		2,546E-07		0,0				
	0	0	6509	9,17E-06		5,503E-07		0,0				
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	2,69E-06		1,615E-07		0,0				
	0	0	6509	3,57E-05		2,139E-06		0,0				
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	6508	1,46E-06		8,777E-08		0,0				
	0	0	4	1,88E-06		1,130E-07		0,0				
	0	0	6	1,99E-06		1,192E-07		0,0				
	0	0	3	2,16E-06		1,294E-07		0,0				
	0	0	7	3,18E-06		1,911E-07		0,0				
	0	0	9	3,94E-06		2,362E-07		0,0				
	0	0	8	4,37E-06		2,622E-07		0,0				
	0	0	10	7,31E-06		4,385E-07		0,0				
	0	0	6509	2,55E-05		1,528E-06		0,0				
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	7	1,00E-06		6,023E-08		0,0				
	0	0	4	2,15E-06		1,292E-07		0,0				
	0	0	6508	2,63E-06		1,577E-07		0,0				
	0	0	5	2,65E-06		1,591E-07		0,0				
	0	0	3	4,40E-06		2,639E-07		0,0				
	0	0	1	4,59E-06		2,753E-07		0,0				
	0	0	2	5,58E-06		3,346E-07		0,0				
	0	0	6509	4,48E-05		2,688E-06		0,0				
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	10	1,20E-06		7,212E-08		0,0				
	0	0	6508	4,12E-06		2,474E-07		0,0				
	0	0	6509	7,75E-05		4,650E-06		0,0				
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

0	0	6509	2,70E-06	1,622E-07	0,0
0	0	10	5,10E-06	3,058E-07	0,0
0	0	8	6,52E-06	3,910E-07	0,0
0	0	9	6,57E-06	3,942E-07	0,0
0	0	7	7,62E-06	4,570E-07	0,0
0	0	6	7,72E-06	4,630E-07	0,0
0	0	4	8,75E-06	5,251E-07	0,0
0	0	5	9,13E-06	5,481E-07	0,0
0	0	1	1,02E-05	6,099E-07	0,0
0	0	3	1,05E-05	6,315E-07	0,0
0	0	2	1,09E-05	6,565E-07	0,0

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,32E-06	7,890E-08	0,0
0	0	2	2,20E-06	1,320E-07	0,0
0	0	3	2,45E-06	1,468E-07	0,0
0	0	1	3,99E-06	2,392E-07	0,0
0	0	4	5,11E-06	3,065E-07	0,0
0	0	5	5,24E-06	3,145E-07	0,0
0	0	7	7,11E-06	4,268E-07	0,0
0	0	6	8,15E-06	4,890E-07	0,0
0	0	8	9,72E-06	5,831E-07	0,0
0	0	9	1,08E-05	6,451E-07	0,0
0	0	10	1,21E-05	7,232E-07	0,0
0	0	6509	1,99E-05	1,196E-06	0,0

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,91E-06	1,144E-07	0,0
0	0	3	1,56E-05	9,379E-07	0,0
0	0	2	1,57E-05	9,432E-07	0,0
0	0	1	1,65E-05	9,878E-07	0,0
0	0	4	1,69E-05	1,011E-06	0,0
0	0	5	1,70E-05	1,021E-06	0,0
0	0	7	1,75E-05	1,047E-06	0,0
0	0	6	1,80E-05	1,080E-06	0,0
0	0	8	1,83E-05	1,099E-06	0,0
0	0	10	1,88E-05	1,128E-06	0,0
0	0	9	1,88E-05	1,128E-06	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	5,59E-06	3,353E-07	0,0
0	0	2	1,38E-05	8,308E-07	0,0
0	0	1	1,39E-05	8,321E-07	0,0
0	0	3	1,57E-05	9,442E-07	0,0
0	0	5	1,63E-05	9,773E-07	0,0
0	0	4	1,74E-05	1,044E-06	0,0
0	0	6	1,91E-05	1,146E-06	0,0
0	0	7	1,91E-05	1,148E-06	0,0
0	0	8	2,07E-05	1,245E-06	0,0
0	0	9	2,12E-05	1,269E-06	0,0

	0	0	10	2,23E-05	1,336E-06	0,0						
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,28E-06	7,669E-08	0,0
0	0	5	2,34E-05	1,402E-06	0,0
0	0	6	2,34E-05	1,403E-06	0,0
0	0	3	2,34E-05	1,404E-06	0,0
0	0	4	2,34E-05	1,405E-06	0,0
0	0	2	2,34E-05	1,405E-06	0,0
0	0	1	2,34E-05	1,407E-06	0,0
0	0	7	2,35E-05	1,411E-06	0,0
0	0	9	2,35E-05	1,411E-06	0,0
0	0	8	2,36E-05	1,418E-06	0,0
0	0	10	2,40E-05	1,443E-06	0,0

14	1242581,00	466444,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,31E-06	7,839E-08	0,0
0	0	1	2,36E-05	1,415E-06	0,0
0	0	2	2,37E-05	1,423E-06	0,0
0	0	5	2,39E-05	1,432E-06	0,0
0	0	3	2,40E-05	1,440E-06	0,0
0	0	4	2,42E-05	1,452E-06	0,0
0	0	6	2,43E-05	1,458E-06	0,0
0	0	7	2,46E-05	1,476E-06	0,0
0	0	9	2,48E-05	1,491E-06	0,0
0	0	8	2,50E-05	1,499E-06	0,0
0	0	10	2,58E-05	1,548E-06	0,0

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	3,42E-06	2,051E-07	0,0
0	0	1	2,28E-05	1,370E-06	0,0
0	0	5	2,41E-05	1,446E-06	0,0
0	0	2	2,41E-05	1,448E-06	0,0
0	0	6	2,50E-05	1,500E-06	0,0
0	0	4	2,55E-05	1,532E-06	0,0
0	0	3	2,56E-05	1,533E-06	0,0
0	0	9	2,59E-05	1,554E-06	0,0
0	0	7	2,63E-05	1,578E-06	0,0
0	0	8	2,66E-05	1,597E-06	0,0
0	0	10	2,79E-05	1,673E-06	0,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,87E-06	1,721E-07	0,0
0	0	9	2,63E-05	1,578E-06	0,0
0	0	10	2,69E-05	1,613E-06	0,0
0	0	6	2,70E-05	1,617E-06	0,0
0	0	8	2,72E-05	1,630E-06	0,0
0	0	5	2,78E-05	1,670E-06	0,0
0	0	1	2,80E-05	1,678E-06	0,0
0	0	7	2,81E-05	1,687E-06	0,0

	0	0	4	2,86E-05	1,714E-06	0,0						
	0	0	2	2,94E-05	1,762E-06	0,0						
	0	0	3	2,98E-05	1,788E-06	0,0						
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6509	2,82E-06			1,693E-07		0,0	
0	0	1	2,67E-05			1,604E-06		0,0	
0	0	2	2,76E-05			1,655E-06		0,0	
0	0	5	2,76E-05			1,656E-06		0,0	
0	0	6	2,82E-05			1,691E-06		0,0	
0	0	3	2,85E-05			1,712E-06		0,0	
0	0	4	2,85E-05			1,712E-06		0,0	
0	0	9	2,87E-05			1,724E-06		0,0	
0	0	7	2,90E-05			1,741E-06		0,0	
0	0	8	2,92E-05			1,751E-06		0,0	
0	0	10	2,99E-05			1,793E-06		0,0	

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6509	1,57E-06			9,448E-08		0,0	
0	0	1	2,88E-05			1,727E-06		0,0	
0	0	2	2,90E-05			1,740E-06		0,0	
0	0	5	2,95E-05			1,769E-06		0,0	
0	0	3	2,96E-05			1,778E-06		0,0	
0	0	4	3,01E-05			1,803E-06		0,0	
0	0	6	3,02E-05			1,812E-06		0,0	
0	0	7	3,06E-05			1,836E-06		0,0	
0	0	9	3,08E-05			1,848E-06		0,0	
0	0	8	3,10E-05			1,860E-06		0,0	
0	0	10	3,17E-05			1,904E-06		0,0	

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	3
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6509	3,00E-06			1,799E-07		0,0	
0	0	2	3,00E-05			1,799E-06		0,0	
0	0	3	3,01E-05			1,808E-06		0,0	
0	0	1	3,09E-05			1,854E-06		0,0	
0	0	4	3,15E-05			1,890E-06		0,0	
0	0	5	3,17E-05			1,901E-06		0,0	
0	0	7	3,20E-05			1,920E-06		0,0	
0	0	10	3,26E-05			1,956E-06		0,0	
0	0	6	3,27E-05			1,959E-06		0,0	
0	0	8	3,27E-05			1,959E-06		0,0	
0	0	9	3,31E-05			1,988E-06		0,0	

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,23	0,014	-	-	0,23	0,014	0,23	0,014	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	6509	2,22E-06			1,332E-07		0,0	
0	0	1	3,22E-05			1,932E-06		0,0	
0	0	2	3,22E-05			1,932E-06		0,0	
0	0	3	3,28E-05			1,968E-06		0,0	
0	0	5	3,29E-05			1,974E-06		0,0	
0	0	4	3,34E-05			2,002E-06		0,0	

0	0	6	3,36E-05	2,018E-06	0,0
0	0	7	3,39E-05	2,035E-06	0,0
0	0	9	3,42E-05	2,050E-06	0,0
0	0	8	3,43E-05	2,058E-06	0,0
0	0	10	3,49E-05	2,096E-06	0,0

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,00	466568,00	2,00	4,59E-07	1,147E-08	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	4,68E-07	1,171E-08	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	5,64E-07	1,410E-08	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	7,47E-07	1,867E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	8,18E-07	2,045E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	1,09E-06	2,723E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,05E-06		2,615E-08		96,1	
8	1242742,00	465795,50	2,00	1,12E-06	2,795E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,07E-06		2,677E-08		95,8	
10	1241474,50	466012,50	2,00	1,15E-06	2,875E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,10E-06		2,759E-08		95,9	
17	1242403,50	465627,00	2,00	1,20E-06	2,989E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,14E-06		2,857E-08		95,6	
9	1242254,50	466455,00	2,00	1,36E-06	3,409E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,31E-06		3,275E-08		96,1	
16	1241763,00	466109,50	2,00	2,43E-06	6,077E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			2,34E-06		5,838E-08		96,1	
2	1242240,00	465774,50	2,00	5,43E-06	1,357E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			5,17E-06		1,292E-07		95,2	
6	1241930,00	465823,00	2,00	1,09E-05	2,716E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,04E-05		2,598E-07		95,6	
5	1242018,00	466013,50	2,00	1,61E-05	4,021E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6509			1,55E-05		3,872E-07		96,3	
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,97E-05	7,430E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0	6508			1,59E-06		3,978E-08		5,4	
0			0	6509			2,81E-05		7,032E-07		94,6	
3	1242243,00	465923,50	2,00	3,19E-05	7,963E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6508		1,22E-06				3,052E-08		3,8
	0	0	6509		3,06E-05				7,658E-07		96,2
4	1242149,50	465958,50	2,00	7,93E-05	1,982E-06	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6508	2,47E-06		6,165E-08			3,1		
	0	0	6509	7,68E-05		1,920E-06			96,9		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	6	1,56E-06		7,801E-08			0,0			
	0	0	9	1,71E-06		8,526E-08			0,0			
	0	0	5	2,04E-06		1,021E-07			0,0			
	0	0	2	2,53E-06		1,264E-07			0,0			
	0	0	6508	3,45E-06		1,726E-07			0,0			
	0	0	1	4,45E-06		2,223E-07			0,0			
	0	0	6509	2,85E-05		1,423E-06			0,0			

4	1242149,50	465958,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	8	1,12E-06		5,603E-08			0,0			
	0	0	7	1,13E-06		5,650E-08			0,0			
	0	0	1	2,63E-06		1,314E-07			0,0			
	0	0	3	4,90E-06		2,452E-07			0,0			
	0	0	2	5,17E-06		2,584E-07			0,0			
	0	0	6508	5,29E-06		2,645E-07			0,0			
	0	0	10	7,00E-06		3,499E-07			0,0			
	0	0	6509	6,19E-05		3,094E-06			0,1			

2	1242240,00	465774,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	8	3,22E-06		1,610E-07			0,0			
	0	0	9	5,00E-06		2,502E-07			0,0			
	0	0	7	5,82E-06		2,911E-07			0,0			
	0	0	6509	7,32E-06		3,661E-07			0,0			
	0	0	6	8,83E-06		4,416E-07			0,0			
	0	0	4	1,09E-05		5,473E-07			0,0			
	0	0	5	1,54E-05		7,706E-07			0,0			
	0	0	3	1,93E-05		9,632E-07			0,0			
	0	0	1	2,31E-05		1,154E-06			0,0			
	0	0	2	2,47E-05		1,235E-06			0,0			

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	0	0	8	1,67E-06		8,374E-08			0,0			
	0	0	10	1,83E-06		9,161E-08			0,0			
	0	0	6508	3,37E-06		1,686E-07			0,0			
	0	0	6	4,68E-06		2,342E-07			0,0			

	0	0	7	5,84E-06	2,922E-07	0,0
	0	0	4	1,25E-05	6,267E-07	0,0
	0	0	5	1,54E-05	7,719E-07	0,0
	0	0	3	2,56E-05	1,280E-06	0,0
	0	0	1	2,67E-05	1,336E-06	0,0
	0	0	2	3,25E-05	1,623E-06	0,0
	0	0	6509	3,58E-05	1,788E-06	0,0

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,88E-06	9,382E-08	0,0
0	0	5	3,87E-06	1,934E-07	0,0
0	0	2	4,28E-06	2,142E-07	0,0
0	0	4	1,10E-05	5,479E-07	0,0
0	0	6	1,16E-05	5,782E-07	0,0
0	0	3	1,26E-05	6,279E-07	0,0
0	0	7	1,85E-05	9,270E-07	0,0
0	0	6509	2,03E-05	1,017E-06	0,0
0	0	9	2,29E-05	1,146E-06	0,0
0	0	8	2,54E-05	1,272E-06	0,0
0	0	10	4,25E-05	2,127E-06	0,0

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	2
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,69E-06	8,434E-08	0,0
0	0	2	1,28E-05	6,405E-07	0,0
0	0	3	1,42E-05	7,123E-07	0,0
0	0	6509	1,59E-05	7,957E-07	0,0
0	0	1	2,32E-05	1,160E-06	0,0
0	0	4	2,97E-05	1,487E-06	0,0
0	0	5	3,05E-05	1,526E-06	0,0
0	0	7	4,14E-05	2,070E-06	0,0
0	0	6	4,74E-05	2,372E-06	0,0
0	0	8	5,66E-05	2,829E-06	0,0
0	0	9	6,26E-05	3,129E-06	0,1
0	0	10	7,02E-05	3,508E-06	0,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,16E-06	1,079E-07	0,0
0	0	10	2,97E-05	1,483E-06	0,0
0	0	8	3,79E-05	1,897E-06	0,0
0	0	9	3,82E-05	1,912E-06	0,0
0	0	7	4,43E-05	2,217E-06	0,0
0	0	6	4,49E-05	2,246E-06	0,0
0	0	4	5,09E-05	2,547E-06	0,0
0	0	5	5,32E-05	2,659E-06	0,0
0	0	1	5,92E-05	2,958E-06	0,0
0	0	3	6,13E-05	3,063E-06	0,1
0	0	2	6,37E-05	3,185E-06	0,1

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,52E-06	7,613E-08	0,0

0	0	3	9,10E-05	4,550E-06	0,1
0	0	2	9,15E-05	4,575E-06	0,1
0	0	1	9,58E-05	4,792E-06	0,1
0	0	4	9,81E-05	4,904E-06	0,1
0	0	5	9,91E-05	4,953E-06	0,1
0	0	7	1,02E-04	5,081E-06	0,1
0	0	6	1,05E-04	5,239E-06	0,1
0	0	8	1,07E-04	5,333E-06	0,1
0	0	10	1,09E-04	5,470E-06	0,1
0	0	9	1,09E-04	5,474E-06	0,1

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	4,46E-06	2,231E-07	0,0
0	0	2	8,06E-05	4,030E-06	0,1
0	0	1	8,07E-05	4,037E-06	0,1
0	0	3	9,16E-05	4,580E-06	0,1
0	0	5	9,48E-05	4,741E-06	0,1
0	0	4	1,01E-04	5,063E-06	0,1
0	0	6	1,11E-04	5,560E-06	0,1
0	0	7	1,11E-04	5,571E-06	0,1
0	0	8	1,21E-04	6,038E-06	0,1
0	0	9	1,23E-04	6,156E-06	0,1
0	0	10	1,30E-04	6,479E-06	0,1

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,02E-06	5,101E-08	0,0
0	0	5	1,36E-04	6,800E-06	0,1
0	0	6	1,36E-04	6,804E-06	0,1
0	0	3	1,36E-04	6,813E-06	0,1
0	0	4	1,36E-04	6,816E-06	0,1
0	0	2	1,36E-04	6,818E-06	0,1
0	0	1	1,36E-04	6,824E-06	0,1
0	0	7	1,37E-04	6,843E-06	0,1
0	0	9	1,37E-04	6,843E-06	0,1
0	0	8	1,38E-04	6,878E-06	0,1
0	0	10	1,40E-04	7,000E-06	0,1

14	1242581,00	466444,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,04E-06	5,215E-08	0,0
0	0	1	1,37E-04	6,866E-06	0,1
0	0	2	1,38E-04	6,904E-06	0,1
0	0	5	1,39E-04	6,945E-06	0,1
0	0	3	1,40E-04	6,988E-06	0,1
0	0	4	1,41E-04	7,045E-06	0,1
0	0	6	1,41E-04	7,073E-06	0,1
0	0	7	1,43E-04	7,159E-06	0,1
0	0	9	1,45E-04	7,232E-06	0,1
0	0	8	1,45E-04	7,270E-06	0,1
0	0	10	1,50E-04	7,507E-06	0,1

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	2,73E-06	1,364E-07	0,0							
0	0	1	1,33E-04	6,645E-06	0,1							
0	0	5	1,40E-04	7,012E-06	0,1							
0	0	2	1,40E-04	7,022E-06	0,1							
0	0	6	1,46E-04	7,276E-06	0,1							
0	0	4	1,49E-04	7,430E-06	0,1							
0	0	3	1,49E-04	7,439E-06	0,1							
0	0	9	1,51E-04	7,540E-06	0,1							
0	0	7	1,53E-04	7,657E-06	0,1							
0	0	8	1,55E-04	7,748E-06	0,1							
0	0	10	1,62E-04	8,117E-06	0,1							
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	2,29E-06	1,145E-07	0,0							
0	0	9	1,53E-04	7,655E-06	0,1							
0	0	10	1,56E-04	7,824E-06	0,1							
0	0	6	1,57E-04	7,845E-06	0,1							
0	0	8	1,58E-04	7,909E-06	0,1							
0	0	5	1,62E-04	8,102E-06	0,1							
0	0	1	1,63E-04	8,142E-06	0,1							
0	0	7	1,64E-04	8,183E-06	0,1							
0	0	4	1,66E-04	8,313E-06	0,1							
0	0	2	1,71E-04	8,547E-06	0,1							
0	0	3	1,73E-04	8,674E-06	0,1							
15	1242188,00	465545,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	2,25E-06	1,126E-07	0,0							
0	0	1	1,56E-04	7,782E-06	0,1							
0	0	2	1,61E-04	8,028E-06	0,1							
0	0	5	1,61E-04	8,031E-06	0,1							
0	0	6	1,64E-04	8,204E-06	0,1							
0	0	3	1,66E-04	8,303E-06	0,1							
0	0	4	1,66E-04	8,306E-06	0,1							
0	0	9	1,67E-04	8,363E-06	0,1							
0	0	7	1,69E-04	8,446E-06	0,1							
0	0	8	1,70E-04	8,494E-06	0,1							
0	0	10	1,74E-04	8,696E-06	0,1							
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,26E-06	6,285E-08	0,0
0	0	1	1,68E-04	8,378E-06	0,1
0	0	2	1,69E-04	8,441E-06	0,1
0	0	5	1,72E-04	8,583E-06	0,1
0	0	3	1,73E-04	8,626E-06	0,1
0	0	4	1,75E-04	8,748E-06	0,1
0	0	6	1,76E-04	8,788E-06	0,1
0	0	7	1,78E-04	8,905E-06	0,1
0	0	9	1,79E-04	8,964E-06	0,1
0	0	8	1,80E-04	9,021E-06	0,1

	0	0	10	1,85E-04	9,238E-06	0,2						
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,39E-06	1,197E-07	0,0
0	0	2	1,75E-04	8,728E-06	0,1
0	0	3	1,75E-04	8,773E-06	0,1
0	0	1	1,80E-04	8,992E-06	0,1
0	0	4	1,83E-04	9,168E-06	0,2
0	0	5	1,84E-04	9,220E-06	0,2
0	0	7	1,86E-04	9,316E-06	0,2
0	0	10	1,90E-04	9,487E-06	0,2
0	0	6	1,90E-04	9,504E-06	0,2
0	0	8	1,90E-04	9,505E-06	0,2
0	0	9	1,93E-04	9,645E-06	0,2

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,12	0,006	-	-	0,12	0,006	0,12	0,006	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,77E-06	8,859E-08	0,0
0	0	1	1,87E-04	9,372E-06	0,2
0	0	2	1,87E-04	9,373E-06	0,2
0	0	3	1,91E-04	9,547E-06	0,2
0	0	5	1,91E-04	9,574E-06	0,2
0	0	4	1,94E-04	9,709E-06	0,2
0	0	6	1,96E-04	9,788E-06	0,2
0	0	7	1,97E-04	9,870E-06	0,2
0	0	9	1,99E-04	9,945E-06	0,2
0	0	8	2,00E-04	9,983E-06	0,2
0	0	10	2,03E-04	1,017E-05	0,2

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,32E-04	2,640E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	2,42E-06	4,849E-09	1,8
0	0	8	3,09E-06	6,176E-09	2,3
0	0	3	4,96E-06	9,923E-09	3,8
0	0	10	6,94E-06	1,388E-08	5,3
0	0	6	1,45E-05	2,898E-08	11,0
0	0	9	1,58E-05	3,167E-08	12,0
0	0	5	1,90E-05	3,790E-08	14,4
0	0	2	2,35E-05	4,694E-08	17,8
0	0	1	4,13E-05	8,257E-08	31,3

4	1242149,50	465958,50	2,00	2,17E-04	4,338E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,44E-06	2,885E-09	0,7
0	0	5	3,32E-06	6,637E-09	1,5
0	0	4	8,28E-06	1,657E-08	3,8

0	0	8	1,04E-05	2,081E-08	4,8
0	0	7	1,05E-05	2,098E-08	4,8
0	0	1	2,44E-05	4,880E-08	11,2
0	0	3	4,55E-05	9,107E-08	21,0
0	0	2	4,80E-05	9,596E-08	22,1
0	0	10	6,50E-05	1,300E-07	30,0

2	1242240,00	465774,50	2,00	1,08E-03	2,168E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	4,09E-06	8,181E-09	0,4
0	0	8	2,99E-05	5,980E-08	2,8
0	0	9	4,65E-05	9,292E-08	4,3
0	0	7	5,41E-05	1,081E-07	5,0
0	0	6	8,20E-05	1,640E-07	7,6
0	0	4	1,02E-04	2,033E-07	9,4
0	0	5	1,43E-04	2,862E-07	13,2
0	0	3	1,79E-04	3,578E-07	16,5
0	0	1	2,14E-04	4,286E-07	19,8
0	0	2	2,29E-04	4,587E-07	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	1,18E-03	2,369E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	7,33E-06	1,467E-08	0,6
0	0	8	1,56E-05	3,110E-08	1,3
0	0	10	1,70E-05	3,403E-08	1,4
0	0	6	4,35E-05	8,700E-08	3,7
0	0	7	5,43E-05	1,085E-07	4,6
0	0	4	1,16E-04	2,328E-07	9,8
0	0	5	1,43E-04	2,867E-07	12,1
0	0	3	2,38E-04	4,754E-07	20,1
0	0	1	2,48E-04	4,961E-07	20,9
0	0	2	3,01E-04	6,029E-07	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	1,42E-03	2,847E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,02E-06	1,204E-08	0,4
0	0	5	3,59E-05	7,184E-08	2,5
0	0	2	3,98E-05	7,955E-08	2,8
0	0	4	1,02E-04	2,035E-07	7,1
0	0	6	1,07E-04	2,148E-07	7,5
0	0	3	1,17E-04	2,332E-07	8,2
0	0	7	1,72E-04	3,443E-07	12,1
0	0	9	2,13E-04	4,255E-07	14,9
0	0	8	2,36E-04	4,724E-07	16,6
0	0	10	3,95E-04	7,901E-07	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	3,61E-03	7,219E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,19E-04	2,379E-07	3,3
0	0	3	1,32E-04	2,646E-07	3,7
0	0	1	2,15E-04	4,310E-07	6,0
0	0	4	2,76E-04	5,523E-07	7,7
0	0	5	2,83E-04	5,667E-07	7,9
0	0	7	3,85E-04	7,690E-07	10,7

	0	0	6	4,41E-04	8,811E-07	12,2							
	0	0	8	5,25E-04	1,051E-06	14,6							
	0	0	9	5,81E-04	1,162E-06	16,1							
	0	0	10	6,52E-04	1,303E-06	18,1							
17	1242403,50	465627,00	2,00	4,49E-03	8,977E-06	-	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	2,75E-04	5,510E-07	6,1
0	0	8	3,52E-04	7,046E-07	7,8
0	0	9	3,55E-04	7,103E-07	7,9
0	0	7	4,12E-04	8,234E-07	9,2
0	0	6	4,17E-04	8,343E-07	9,3
0	0	4	4,73E-04	9,461E-07	10,5
0	0	5	4,94E-04	9,875E-07	11,0
0	0	1	5,49E-04	1,099E-06	12,2
0	0	3	5,69E-04	1,138E-06	12,7
0	0	2	5,91E-04	1,183E-06	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	9,35E-03	1,871E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	8,45E-04	1,690E-06	9,0
0	0	2	8,50E-04	1,699E-06	9,1
0	0	1	8,90E-04	1,780E-06	9,5
0	0	4	9,11E-04	1,822E-06	9,7
0	0	5	9,20E-04	1,840E-06	9,8
0	0	7	9,44E-04	1,887E-06	10,1
0	0	6	9,73E-04	1,946E-06	10,4
0	0	8	9,90E-04	1,981E-06	10,6
0	0	10	1,02E-03	2,032E-06	10,9
0	0	9	1,02E-03	2,033E-06	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	9,70E-03	1,941E-05	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	7,48E-04	1,497E-06	7,7
0	0	1	7,50E-04	1,499E-06	7,7
0	0	3	8,51E-04	1,701E-06	8,8
0	0	5	8,80E-04	1,761E-06	9,1
0	0	4	9,40E-04	1,881E-06	9,7
0	0	6	1,03E-03	2,065E-06	10,6
0	0	7	1,03E-03	2,069E-06	10,7
0	0	8	1,12E-03	2,243E-06	11,6
0	0	9	1,14E-03	2,287E-06	11,8
0	0	10	1,20E-03	2,407E-06	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,01	2,542E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	1,26E-03	2,526E-06	9,9
0	0	6	1,26E-03	2,527E-06	9,9
0	0	3	1,27E-03	2,531E-06	10,0
0	0	4	1,27E-03	2,532E-06	10,0
0	0	2	1,27E-03	2,532E-06	10,0
0	0	1	1,27E-03	2,535E-06	10,0
0	0	7	1,27E-03	2,542E-06	10,0
0	0	9	1,27E-03	2,542E-06	10,0

	0	0	8	1,28E-03	2,555E-06	10,0					
	0	0	10	1,30E-03	2,600E-06	10,2					
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,01	2,637E-05	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,28E-03	2,550E-06	9,7
0	0	2	1,28E-03	2,564E-06	9,7
0	0	5	1,29E-03	2,579E-06	9,8
0	0	3	1,30E-03	2,595E-06	9,8
0	0	4	1,31E-03	2,617E-06	9,9
0	0	6	1,31E-03	2,627E-06	10,0
0	0	7	1,33E-03	2,659E-06	10,1
0	0	9	1,34E-03	2,686E-06	10,2
0	0	8	1,35E-03	2,700E-06	10,2
0	0	10	1,39E-03	2,788E-06	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,01	2,744E-05	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,23E-03	2,468E-06	9,0
0	0	5	1,30E-03	2,605E-06	9,5
0	0	2	1,30E-03	2,608E-06	9,5
0	0	6	1,35E-03	2,703E-06	9,8
0	0	4	1,38E-03	2,760E-06	10,1
0	0	3	1,38E-03	2,763E-06	10,1
0	0	9	1,40E-03	2,801E-06	10,2
0	0	7	1,42E-03	2,844E-06	10,4
0	0	8	1,44E-03	2,878E-06	10,5
0	0	10	1,51E-03	3,015E-06	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,02	3,016E-05	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,42E-03	2,843E-06	9,4
0	0	10	1,45E-03	2,906E-06	9,6
0	0	6	1,46E-03	2,914E-06	9,7
0	0	8	1,47E-03	2,938E-06	9,7
0	0	5	1,50E-03	3,009E-06	10,0
0	0	1	1,51E-03	3,024E-06	10,0
0	0	7	1,52E-03	3,040E-06	10,1
0	0	4	1,54E-03	3,088E-06	10,2
0	0	2	1,59E-03	3,175E-06	10,5
0	0	3	1,61E-03	3,222E-06	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,02	3,070E-05	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,45E-03	2,890E-06	9,4
0	0	2	1,49E-03	2,982E-06	9,7
0	0	5	1,49E-03	2,983E-06	9,7
0	0	6	1,52E-03	3,047E-06	9,9
0	0	3	1,54E-03	3,084E-06	10,0
0	0	4	1,54E-03	3,085E-06	10,0
0	0	9	1,55E-03	3,106E-06	10,1
0	0	7	1,57E-03	3,137E-06	10,2
0	0	8	1,58E-03	3,155E-06	10,3
0	0	10	1,61E-03	3,230E-06	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,02	3,257E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	1,56E-03	3,112E-06	9,6						
	0	0	2	1,57E-03	3,135E-06	9,6						
	0	0	5	1,59E-03	3,188E-06	9,8						
	0	0	3	1,60E-03	3,204E-06	9,8						
	0	0	4	1,62E-03	3,249E-06	10,0						
	0	0	6	1,63E-03	3,264E-06	10,0						
	0	0	7	1,65E-03	3,307E-06	10,2						
	0	0	9	1,66E-03	3,329E-06	10,2						
	0	0	8	1,68E-03	3,351E-06	10,3						
	0	0	10	1,72E-03	3,431E-06	10,5						

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,02	3,430E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	2	1,62E-03	3,242E-06	9,5						
	0	0	3	1,63E-03	3,258E-06	9,5						
	0	0	1	1,67E-03	3,340E-06	9,7						
	0	0	4	1,70E-03	3,405E-06	9,9						
	0	0	5	1,71E-03	3,425E-06	10,0						
	0	0	7	1,73E-03	3,460E-06	10,1						
	0	0	10	1,76E-03	3,524E-06	10,3						
	0	0	6	1,76E-03	3,530E-06	10,3						
	0	0	8	1,77E-03	3,530E-06	10,3						
	0	0	9	1,79E-03	3,582E-06	10,4						

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,02	3,615E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	1	1,74E-03	3,481E-06	9,6						
	0	0	2	1,74E-03	3,482E-06	9,6						
	0	0	3	1,77E-03	3,546E-06	9,8						
	0	0	5	1,78E-03	3,556E-06	9,8						
	0	0	4	1,80E-03	3,606E-06	10,0						
	0	0	6	1,82E-03	3,635E-06	10,1						
	0	0	7	1,83E-03	3,666E-06	10,1						
	0	0	9	1,85E-03	3,694E-06	10,2						
	0	0	8	1,85E-03	3,708E-06	10,3						
	0	0	10	1,89E-03	3,777E-06	10,4						

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	1,16E-06	3,468E-06	0,0						
	0	0	1	1,38E-06	4,154E-06	0,0						
	0	0	2	1,48E-06	4,446E-06	0,0						
	0	0	6509	4,09E-06	1,227E-05	0,0						
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	1,96E-06	5,881E-06	0,0							
0	0	6509	1,59E-05	4,770E-05	0,0							
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	1,07E-06	3,196E-06	0,0							
0	0	7	1,11E-06	3,337E-06	0,0							
0	0	9	1,37E-06	4,125E-06	0,0							
0	0	8	1,53E-06	4,579E-06	0,0							
0	0	10	2,55E-06	7,658E-06	0,0							
0	0	6509	1,14E-05	3,408E-05	0,0							
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	1,54E-06	4,608E-06	0,0							
0	0	1	1,60E-06	4,808E-06	0,0							
0	0	6508	1,91E-06	5,743E-06	0,0							
0	0	2	1,95E-06	5,843E-06	0,0							
0	0	6509	2,00E-05	5,993E-05	0,0							
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	1,21E-06	3,616E-06	0,0							
0	0	10	1,78E-06	5,340E-06	0,0							
0	0	8	2,28E-06	6,829E-06	0,0							
0	0	9	2,29E-06	6,884E-06	0,0							
0	0	7	2,66E-06	7,981E-06	0,0							
0	0	6	2,70E-06	8,086E-06	0,0							
0	0	4	3,06E-06	9,170E-06	0,0							
0	0	5	3,19E-06	9,571E-06	0,0							
0	0	1	3,55E-06	1,065E-05	0,0							
0	0	3	3,68E-06	1,103E-05	0,0							
0	0	2	3,82E-06	1,146E-05	0,0							
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	1,39E-06	4,177E-06	0,0							
0	0	4	1,78E-06	5,353E-06	0,0							
0	0	5	1,83E-06	5,492E-06	0,0							
0	0	7	2,48E-06	7,453E-06	0,0							
0	0	6	2,85E-06	8,540E-06	0,0							
0	0	8	3,39E-06	1,018E-05	0,0							
0	0	9	3,76E-06	1,127E-05	0,0							
0	0	10	4,21E-06	1,263E-05	0,0							
0	0	6509	8,89E-06	2,666E-05	0,0							
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6508	3,00E-06	9,010E-06	0,0							
0	0	6509	3,46E-05	1,037E-04	0,0							
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	5,46E-06	1,638E-05	0,0							
0	0	2	5,49E-06	1,647E-05	0,0							

0	0	1	5,75E-06	1,725E-05	0,0
0	0	4	5,89E-06	1,766E-05	0,0
0	0	5	5,94E-06	1,783E-05	0,0
0	0	7	6,10E-06	1,829E-05	0,0
0	0	6	6,29E-06	1,886E-05	0,0
0	0	8	6,40E-06	1,920E-05	0,0
0	0	10	6,56E-06	1,969E-05	0,0
0	0	9	6,57E-06	1,971E-05	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	1
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,49E-06	7,476E-06	0,0
0	0	2	4,84E-06	1,451E-05	0,0
0	0	1	4,84E-06	1,453E-05	0,0
0	0	3	5,50E-06	1,649E-05	0,0
0	0	5	5,69E-06	1,707E-05	0,0
0	0	4	6,08E-06	1,823E-05	0,0
0	0	6	6,67E-06	2,002E-05	0,0
0	0	7	6,69E-06	2,006E-05	0,0
0	0	8	7,25E-06	2,174E-05	0,0
0	0	9	7,39E-06	2,216E-05	0,0
0	0	10	7,78E-06	2,333E-05	0,0

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	8,16E-06	2,448E-05	0,0
0	0	6	8,16E-06	2,449E-05	0,0
0	0	3	8,18E-06	2,453E-05	0,0
0	0	4	8,18E-06	2,454E-05	0,0
0	0	2	8,18E-06	2,454E-05	0,0
0	0	1	8,19E-06	2,457E-05	0,0
0	0	7	8,21E-06	2,463E-05	0,0
0	0	9	8,21E-06	2,464E-05	0,0
0	0	8	8,25E-06	2,476E-05	0,0
0	0	10	8,40E-06	2,520E-05	0,0

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
----	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	8,24E-06	2,472E-05	0,0
0	0	2	8,28E-06	2,485E-05	0,0
0	0	5	8,33E-06	2,500E-05	0,0
0	0	3	8,39E-06	2,516E-05	0,0
0	0	4	8,45E-06	2,536E-05	0,0
0	0	6	8,49E-06	2,546E-05	0,0
0	0	7	8,59E-06	2,577E-05	0,0
0	0	9	8,68E-06	2,604E-05	0,0
0	0	8	8,72E-06	2,617E-05	0,0
0	0	10	9,01E-06	2,703E-05	0,0

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
---	------------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,52E-06	4,571E-06	0,0
0	0	1	7,97E-06	2,392E-05	0,0
0	0	5	8,41E-06	2,524E-05	0,0

0	0	2	8,43E-06	2,528E-05	0,0							
0	0	6	8,73E-06	2,620E-05	0,0							
0	0	4	8,92E-06	2,675E-05	0,0							
0	0	3	8,93E-06	2,678E-05	0,0							
0	0	9	9,05E-06	2,714E-05	0,0							
0	0	7	9,19E-06	2,756E-05	0,0							
0	0	8	9,30E-06	2,789E-05	0,0							
0	0	10	9,74E-06	2,922E-05	0,0							
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,28E-06	3,838E-06	0,0
0	0	9	9,19E-06	2,756E-05	0,0
0	0	10	9,39E-06	2,817E-05	0,0
0	0	6	9,41E-06	2,824E-05	0,0
0	0	8	9,49E-06	2,847E-05	0,0
0	0	5	9,72E-06	2,917E-05	0,0
0	0	1	9,77E-06	2,931E-05	0,0
0	0	7	9,82E-06	2,946E-05	0,0
0	0	4	9,98E-06	2,993E-05	0,0
0	0	2	1,03E-05	3,077E-05	0,0
0	0	3	1,04E-05	3,123E-05	0,0

15	1242188,00	465445,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	1,26E-06	3,775E-06	0,0							
0	0	1	9,34E-06	2,802E-05	0,0							
0	0	2	9,63E-06	2,890E-05	0,0							
0	0	5	9,64E-06	2,891E-05	0,0							
0	0	6	9,84E-06	2,953E-05	0,0							
0	0	3	9,96E-06	2,989E-05	0,0							
0	0	4	9,97E-06	2,990E-05	0,0							
0	0	9	1,00E-05	3,011E-05	0,0							
0	0	7	1,01E-05	3,040E-05	0,0							
0	0	8	1,02E-05	3,058E-05	0,0							
0	0	10	1,04E-05	3,131E-05	0,0							

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	1,01E-05	3,016E-05	0,0							
0	0	2	1,01E-05	3,039E-05	0,0							
0	0	5	1,03E-05	3,090E-05	0,0							
0	0	3	1,04E-05	3,105E-05	0,0							
0	0	4	1,05E-05	3,149E-05	0,0							
0	0	6	1,05E-05	3,164E-05	0,0							
0	0	7	1,07E-05	3,206E-05	0,0							
0	0	9	1,08E-05	3,227E-05	0,0							
0	0	8	1,08E-05	3,248E-05	0,0							
0	0	10	1,11E-05	3,326E-05	0,0							

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	1,34E-06	4,010E-06	0,0							
0	0	2	1,05E-05	3,142E-05	0,0							

0	0	3	1,05E-05	3,158E-05	0,0							
0	0	1	1,08E-05	3,237E-05	0,0							
0	0	4	1,10E-05	3,301E-05	0,0							
0	0	5	1,11E-05	3,319E-05	0,0							
0	0	7	1,12E-05	3,354E-05	0,0							
0	0	10	1,14E-05	3,415E-05	0,0							
0	0	6	1,14E-05	3,421E-05	0,0							
0	0	8	1,14E-05	3,422E-05	0,0							
0	0	9	1,16E-05	3,472E-05	0,0							
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,27	0,800	-	-	0,27	0,800	0,27	0,800	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,12E-05	3,374E-05	0,0
0	0	2	1,12E-05	3,374E-05	0,0
0	0	3	1,15E-05	3,437E-05	0,0
0	0	5	1,15E-05	3,447E-05	0,0
0	0	4	1,17E-05	3,495E-05	0,0
0	0	6	1,17E-05	3,524E-05	0,0
0	0	7	1,18E-05	3,553E-05	0,0
0	0	9	1,19E-05	3,580E-05	0,0
0	0	8	1,20E-05	3,594E-05	0,0
0	0	10	1,22E-05	3,660E-05	0,0

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	5,374E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	1,680E-04	31,3
0	0	2	0,00	9,554E-05	17,8
0	0	3	0,00	2,019E-05	3,8
0	0	4	0,00	9,869E-06	1,8
0	0	5	0,00	7,714E-05	14,4
0	0	6	0,00	5,897E-05	11,0
0	0	8	0,00	1,257E-05	2,3
0	0	9	0,00	6,445E-05	12,0
0	0	10	0,00	2,825E-05	5,3

2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	0,00	1,217E-04	2,8
0	0	10	0,00	1,665E-05	0,4
0	0	1	0,00	8,722E-04	19,8
0	0	2	0,00	9,336E-04	21,2
0	0	3	0,00	7,281E-04	16,5
0	0	4	0,00	4,137E-04	9,4
0	0	5	0,00	5,825E-04	13,2
0	0	6	0,00	3,338E-04	7,6
0	0	7	0,00	2,200E-04	5,0

	0	0	9	0,00	1,891E-04	4,3							
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,001	20,9
0	0	2	0,00	0,001	25,4
0	0	3	0,00	9,676E-04	20,1
0	0	4	0,00	4,737E-04	9,8
0	0	5	0,00	5,835E-04	12,1
0	0	6	0,00	1,771E-04	3,7
0	0	7	0,00	2,209E-04	4,6
0	0	8	0,00	6,330E-05	1,3
0	0	9	0,00	2,985E-05	0,6
0	0	10	0,00	6,925E-05	1,4

4	1242149,50	465958,50	2,00	-	8,829E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	9,932E-05	11,2
0	0	2	0,00	1,953E-04	22,1
0	0	3	0,00	1,853E-04	21,0
0	0	4	0,00	3,372E-05	3,8
0	0	5	0,00	1,351E-05	1,5
0	0	7	0,00	4,271E-05	4,8
0	0	8	0,00	4,235E-05	4,8
0	0	9	0,00	5,871E-06	0,7
0	0	10	0,00	2,645E-04	30,0

5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	2,450E-05	0,4
0	0	2	0,00	1,619E-04	2,8
0	0	4	0,00	4,142E-04	7,1
0	0	5	0,00	1,462E-04	2,5
0	0	3	0,00	4,747E-04	8,2
0	0	6	0,00	4,371E-04	7,5
0	0	7	0,00	7,008E-04	12,1
0	0	8	0,00	9,614E-04	16,6
0	0	9	0,00	8,661E-04	14,9
0	0	10	0,00	0,002	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	8,771E-04	6,0
0	0	2	0,00	4,842E-04	3,3
0	0	3	0,00	5,384E-04	3,7
0	0	4	0,00	0,001	7,7
0	0	5	0,00	0,001	7,9
0	0	6	0,00	0,002	12,2
0	0	7	0,00	0,002	10,7
0	0	8	0,00	0,002	14,6
0	0	9	0,00	0,002	16,1
0	0	10	0,00	0,003	18,1

7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	1	0,00	0,004	9,5
0	0	2	0,00	0,003	9,1
0	0	3	0,00	0,003	9,0
0	0	4	0,00	0,004	9,7
0	0	5	0,00	0,004	9,8
0	0	6	0,00	0,004	10,4
0	0	7	0,00	0,004	10,1
0	0	8	0,00	0,004	10,6
0	0	9	0,00	0,004	10,9
0	0	10	0,00	0,004	10,9

8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,061	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,006	10,0
0	0	5	0,00	0,006	10,0
0	0	6	0,00	0,006	9,7
0	0	7	0,00	0,006	10,1
0	0	8	0,00	0,006	9,7
0	0	9	0,00	0,006	9,4
0	0	10	0,00	0,006	9,6
0	0	2	0,00	0,006	10,5
0	0	3	0,00	0,007	10,7
0	0	4	0,00	0,006	10,2

9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,056	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,005	9,0
0	0	2	0,00	0,005	9,5
0	0	3	0,00	0,006	10,1
0	0	4	0,00	0,006	10,1
0	0	5	0,00	0,005	9,5
0	0	6	0,00	0,006	9,8
0	0	7	0,00	0,006	10,4
0	0	8	0,00	0,006	10,5
0	0	9	0,00	0,006	10,2
0	0	10	0,00	0,006	11,0

10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,070	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,007	9,7
0	0	2	0,00	0,007	9,5
0	0	3	0,00	0,007	9,5
0	0	4	0,00	0,007	9,9
0	0	5	0,00	0,007	10,0
0	0	6	0,00	0,007	10,3
0	0	7	0,00	0,007	10,1
0	0	8	0,00	0,007	10,3
0	0	9	0,00	0,007	10,4
0	0	10	0,00	0,007	10,3

11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,074	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,007	9,6
0	0	2	0,00	0,007	9,6

0	0	3	0,00	0,007	9,8
0	0	4	0,00	0,007	10,0
0	0	5	0,00	0,007	9,8
0	0	6	0,00	0,007	10,1
0	0	7	0,00	0,007	10,1
0	0	8	0,00	0,008	10,3
0	0	9	0,00	0,008	10,2
0	0	10	0,00	0,008	10,4

12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,066	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,006	9,6
0	0	2	0,00	0,006	9,6
0	0	3	0,00	0,007	9,8
0	0	4	0,00	0,007	10,0
0	0	5	0,00	0,006	9,8
0	0	6	0,00	0,007	10,0
0	0	7	0,00	0,007	10,2
0	0	8	0,00	0,007	10,3
0	0	9	0,00	0,007	10,2
0	0	10	0,00	0,007	10,5

13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,052	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	0,00	0,005	10,0
0	0	5	0,00	0,005	9,9
0	0	6	0,00	0,005	9,9
0	0	1	0,00	0,005	10,0
0	0	2	0,00	0,005	10,0
0	0	4	0,00	0,005	10,0
0	0	7	0,00	0,005	10,0
0	0	8	0,00	0,005	10,0
0	0	9	0,00	0,005	10,0
0	0	10	0,00	0,005	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,054	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,005	9,7
0	0	2	0,00	0,005	9,7
0	0	3	0,00	0,005	9,8
0	0	4	0,00	0,005	9,9
0	0	5	0,00	0,005	9,8
0	0	6	0,00	0,005	10,0
0	0	7	0,00	0,005	10,1
0	0	8	0,00	0,005	10,2
0	0	9	0,00	0,005	10,2
0	0	10	0,00	0,006	10,6

15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,062	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,006	9,4
0	0	2	0,00	0,006	9,7
0	0	3	0,00	0,006	10,0
0	0	4	0,00	0,006	10,0

	0	0	5	0,00	0,006	9,7
	0	0	6	0,00	0,006	9,9
	0	0	7	0,00	0,006	10,2
	0	0	8	0,00	0,006	10,3
	0	0	9	0,00	0,006	10,1
	0	0	10	0,00	0,007	10,5

16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,040	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,003	7,7
0	0	2	0,00	0,003	7,7
0	0	3	0,00	0,003	8,8
0	0	4	0,00	0,004	9,7
0	0	5	0,00	0,004	9,1
0	0	6	0,00	0,004	10,6
0	0	7	0,00	0,004	10,7
0	0	8	0,00	0,005	11,6
0	0	9	0,00	0,005	11,8
0	0	10	0,00	0,005	12,4

17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,018	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	0,00	0,002	12,2
0	0	2	0,00	0,002	13,2
0	0	3	0,00	0,002	12,7
0	0	4	0,00	0,002	10,5
0	0	5	0,00	0,002	11,0
0	0	6	0,00	0,002	9,3
0	0	7	0,00	0,002	9,2
0	0	8	0,00	0,001	7,8
0	0	9	0,00	0,001	7,9
0	0	10	0,00	0,001	6,1

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	4,50E-05	4,499E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	1,05E-06	1,052E-07	2,3
0	0	3	1,69E-06	1,691E-07	3,8
0	0	10	2,37E-06	2,365E-07	5,3
0	0	6	4,94E-06	4,937E-07	11,0
0	0	9	5,40E-06	5,395E-07	12,0
0	0	5	6,46E-06	6,458E-07	14,4
0	0	2	8,00E-06	7,998E-07	17,8
0	0	1	1,41E-05	1,407E-06	31,3

4	1242149,50	465958,50	2,00	7,39E-05	7,391E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	1,13E-06	1,131E-07	1,5

0	0	7	1,31E-04	1,310E-05	10,7
0	0	6	1,50E-04	1,501E-05	12,2
0	0	8	1,79E-04	1,790E-05	14,6
0	0	9	1,98E-04	1,980E-05	16,1
0	0	10	2,22E-04	2,220E-05	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	1,53E-03	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	9,39E-05	9,388E-06	6,1
0	0	8	1,20E-04	1,200E-05	7,8
0	0	9	1,21E-04	1,210E-05	7,9
0	0	7	1,40E-04	1,403E-05	9,2
0	0	6	1,42E-04	1,421E-05	9,3
0	0	4	1,61E-04	1,612E-05	10,5
0	0	5	1,68E-04	1,683E-05	11,0
0	0	1	1,87E-04	1,872E-05	12,2
0	0	3	1,94E-04	1,939E-05	12,7
0	0	2	2,02E-04	2,015E-05	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	3,19E-03	3,188E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	2,88E-04	2,879E-05	9,0
0	0	2	2,90E-04	2,896E-05	9,1
0	0	1	3,03E-04	3,033E-05	9,5
0	0	4	3,10E-04	3,104E-05	9,7
0	0	5	3,13E-04	3,135E-05	9,8
0	0	7	3,22E-04	3,216E-05	10,1
0	0	6	3,32E-04	3,315E-05	10,4
0	0	8	3,38E-04	3,375E-05	10,6
0	0	10	3,46E-04	3,462E-05	10,9
0	0	9	3,46E-04	3,464E-05	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	3,31E-03	3,307E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,55E-04	2,551E-05	7,7
0	0	1	2,55E-04	2,555E-05	7,7
0	0	3	2,90E-04	2,899E-05	8,8
0	0	5	3,00E-04	3,000E-05	9,1
0	0	4	3,20E-04	3,204E-05	9,7
0	0	6	3,52E-04	3,519E-05	10,6
0	0	7	3,53E-04	3,526E-05	10,7
0	0	8	3,82E-04	3,821E-05	11,6
0	0	9	3,90E-04	3,896E-05	11,8
0	0	10	4,10E-04	4,100E-05	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	4,33E-03	4,331E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	4,30E-04	4,303E-05	9,9
0	0	6	4,31E-04	4,306E-05	9,9
0	0	3	4,31E-04	4,312E-05	10,0
0	0	4	4,31E-04	4,314E-05	10,0
0	0	2	4,31E-04	4,315E-05	10,0
0	0	1	4,32E-04	4,319E-05	10,0
0	0	7	4,33E-04	4,331E-05	10,0

	0	0	9	4,33E-04	4,331E-05	10,0						
	0	0	8	4,35E-04	4,352E-05	10,0						
	0	0	10	4,43E-04	4,430E-05	10,2						
14	1242581,00	466644,00	2,00	4,49E-03	4,493E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	4,35E-04	4,345E-05	9,7
0	0	2	4,37E-04	4,369E-05	9,7
0	0	5	4,40E-04	4,395E-05	9,8
0	0	3	4,42E-04	4,422E-05	9,8
0	0	4	4,46E-04	4,459E-05	9,9
0	0	6	4,48E-04	4,476E-05	10,0
0	0	7	4,53E-04	4,531E-05	10,1
0	0	9	4,58E-04	4,577E-05	10,2
0	0	8	4,60E-04	4,601E-05	10,2
0	0	10	4,75E-04	4,751E-05	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	4,68E-03	4,676E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	4,21E-04	4,205E-05	9,0
0	0	5	4,44E-04	4,438E-05	9,5
0	0	2	4,44E-04	4,444E-05	9,5
0	0	6	4,60E-04	4,605E-05	9,8
0	0	4	4,70E-04	4,702E-05	10,1
0	0	3	4,71E-04	4,708E-05	10,1
0	0	9	4,77E-04	4,772E-05	10,2
0	0	7	4,85E-04	4,846E-05	10,4
0	0	8	4,90E-04	4,903E-05	10,5
0	0	10	5,14E-04	5,137E-05	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	5,14E-03	5,139E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	4,84E-04	4,844E-05	9,4
0	0	10	4,95E-04	4,952E-05	9,6
0	0	6	4,96E-04	4,965E-05	9,7
0	0	8	5,01E-04	5,005E-05	9,7
0	0	5	5,13E-04	5,128E-05	10,0
0	0	1	5,15E-04	5,153E-05	10,0
0	0	7	5,18E-04	5,179E-05	10,1
0	0	4	5,26E-04	5,261E-05	10,2
0	0	2	5,41E-04	5,409E-05	10,5
0	0	3	5,49E-04	5,489E-05	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	5,23E-03	5,231E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	4,92E-04	4,925E-05	9,4
0	0	2	5,08E-04	5,080E-05	9,7
0	0	5	5,08E-04	5,083E-05	9,7
0	0	6	5,19E-04	5,192E-05	9,9
0	0	3	5,25E-04	5,255E-05	10,0
0	0	4	5,26E-04	5,256E-05	10,0
0	0	9	5,29E-04	5,293E-05	10,1
0	0	7	5,34E-04	5,345E-05	10,2
0	0	8	5,38E-04	5,375E-05	10,3

	0	0	1	5,74E-06	2,296E-06	31,3							
4	1242149,50	465958,50	2,00	3,02E-05	1,206E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	4	1,15E-06	4,607E-07	3,8								
0	0	8	1,45E-06	5,787E-07	4,8								
0	0	7	1,46E-06	5,835E-07	4,8								
0	0	1	3,39E-06	1,357E-06	11,2								
0	0	3	6,33E-06	2,532E-06	21,0								
0	0	2	6,67E-06	2,668E-06	22,1								
0	0	10	9,03E-06	3,614E-06	30,0								
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,51E-04	6,027E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	8	4,16E-06	1,663E-06	2,8								
0	0	9	6,46E-06	2,584E-06	4,3								
0	0	7	7,52E-06	3,006E-06	5,0								
0	0	6	1,14E-05	4,561E-06	7,6								
0	0	4	1,41E-05	5,652E-06	9,4								
0	0	5	1,99E-05	7,959E-06	13,2								
0	0	3	2,49E-05	9,948E-06	16,5								
0	0	1	2,98E-05	1,192E-05	19,8								
0	0	2	3,19E-05	1,276E-05	21,2								
3	1242243,00	465923,50	2,00	1,65E-04	6,588E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	9	1,02E-06	4,079E-07	0,6								
0	0	8	2,16E-06	8,649E-07	1,3								
0	0	10	2,37E-06	9,462E-07	1,4								
0	0	6	6,05E-06	2,419E-06	3,7								
0	0	7	7,54E-06	3,018E-06	4,6								
0	0	4	1,62E-05	6,473E-06	9,8								
0	0	5	1,99E-05	7,973E-06	12,1								
0	0	3	3,31E-05	1,322E-05	20,1								
0	0	1	3,45E-05	1,380E-05	20,9								
0	0	2	4,19E-05	1,676E-05	25,4								
5	1242018,00	466013,50	2,00	1,98E-04	7,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	5	4,99E-06	1,998E-06	2,5								
0	0	2	5,53E-06	2,212E-06	2,8								
0	0	4	1,41E-05	5,659E-06	7,1								
0	0	6	1,49E-05	5,972E-06	7,5								
0	0	3	1,62E-05	6,486E-06	8,2								
0	0	7	2,39E-05	9,575E-06	12,1								
0	0	9	2,96E-05	1,183E-05	14,9								
0	0	8	3,28E-05	1,314E-05	16,6								
0	0	10	5,49E-05	2,197E-05	27,7								
6	1241930,00	465823,00	2,00	5,02E-04	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
0	0	2	1,65E-05	6,616E-06	3,3								
0	0	3	1,84E-05	7,357E-06	3,7								
0	0	1	3,00E-05	1,198E-05	6,0								
0	0	4	3,84E-05	1,536E-05	7,7								

0	0	5	3,94E-05	1,576E-05	7,9
0	0	7	5,35E-05	2,138E-05	10,7
0	0	6	6,13E-05	2,450E-05	12,2
0	0	8	7,30E-05	2,922E-05	14,6
0	0	9	8,08E-05	3,232E-05	16,1
0	0	10	9,06E-05	3,624E-05	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	6,24E-04	2,496E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	10	3,83E-05	1,532E-05	6,1
0	0	8	4,90E-05	1,959E-05	7,8
0	0	9	4,94E-05	1,975E-05	7,9
0	0	7	5,72E-05	2,290E-05	9,2
0	0	6	5,80E-05	2,320E-05	9,3
0	0	4	6,58E-05	2,631E-05	10,5
0	0	5	6,87E-05	2,746E-05	11,0
0	0	1	7,64E-05	3,056E-05	12,2
0	0	3	7,91E-05	3,164E-05	12,7
0	0	2	8,22E-05	3,289E-05	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	1,30E-03	5,203E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	3	1,17E-04	4,699E-05	9,0
0	0	2	1,18E-04	4,726E-05	9,1
0	0	1	1,24E-04	4,949E-05	9,5
0	0	4	1,27E-04	5,066E-05	9,7
0	0	5	1,28E-04	5,116E-05	9,8
0	0	7	1,31E-04	5,248E-05	10,1
0	0	6	1,35E-04	5,411E-05	10,4
0	0	8	1,38E-04	5,508E-05	10,6
0	0	10	1,41E-04	5,650E-05	10,9
0	0	9	1,41E-04	5,654E-05	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	1,35E-03	5,397E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	2	1,04E-04	4,163E-05	7,7
0	0	1	1,04E-04	4,169E-05	7,7
0	0	3	1,18E-04	4,731E-05	8,8
0	0	5	1,22E-04	4,897E-05	9,1
0	0	4	1,31E-04	5,229E-05	9,7
0	0	6	1,44E-04	5,743E-05	10,6
0	0	7	1,44E-04	5,754E-05	10,7
0	0	8	1,56E-04	6,236E-05	11,6
0	0	9	1,59E-04	6,358E-05	11,8
0	0	10	1,67E-04	6,692E-05	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	1,77E-03	7,069E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	5	1,76E-04	7,023E-05	9,9
0	0	6	1,76E-04	7,027E-05	9,9
0	0	3	1,76E-04	7,037E-05	10,0
0	0	4	1,76E-04	7,040E-05	10,0
0	0	2	1,76E-04	7,042E-05	10,0
0	0	1	1,76E-04	7,049E-05	10,0

0	0	7	1,77E-04	7,068E-05	10,0
0	0	9	1,77E-04	7,068E-05	10,0
0	0	8	1,78E-04	7,103E-05	10,0
0	0	10	1,81E-04	7,230E-05	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	1,83E-03	7,332E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,77E-04	7,092E-05	9,7
0	0	2	1,78E-04	7,131E-05	9,7
0	0	5	1,79E-04	7,173E-05	9,8
0	0	3	1,80E-04	7,217E-05	9,8
0	0	4	1,82E-04	7,277E-05	9,9
0	0	6	1,83E-04	7,305E-05	10,0
0	0	7	1,85E-04	7,394E-05	10,1
0	0	9	1,87E-04	7,470E-05	10,2
0	0	8	1,88E-04	7,508E-05	10,2
0	0	10	1,94E-04	7,754E-05	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	1,91E-03	7,631E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,72E-04	6,863E-05	9,0
0	0	5	1,81E-04	7,243E-05	9,5
0	0	2	1,81E-04	7,253E-05	9,5
0	0	6	1,88E-04	7,516E-05	9,8
0	0	4	1,92E-04	7,674E-05	10,1
0	0	3	1,92E-04	7,683E-05	10,1
0	0	9	1,95E-04	7,788E-05	10,2
0	0	7	1,98E-04	7,908E-05	10,4
0	0	8	2,00E-04	8,002E-05	10,5
0	0	10	2,10E-04	8,383E-05	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	2,10E-03	8,386E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,98E-04	7,906E-05	9,4
0	0	10	2,02E-04	8,082E-05	9,6
0	0	6	2,03E-04	8,103E-05	9,7
0	0	8	2,04E-04	8,169E-05	9,7
0	0	5	2,09E-04	8,369E-05	10,0
0	0	1	2,10E-04	8,410E-05	10,0
0	0	7	2,11E-04	8,452E-05	10,1
0	0	4	2,15E-04	8,586E-05	10,2
0	0	2	2,21E-04	8,828E-05	10,5
0	0	3	2,24E-04	8,959E-05	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	2,13E-03	8,537E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,01E-04	8,038E-05	9,4
0	0	2	2,07E-04	8,291E-05	9,7
0	0	5	2,07E-04	8,295E-05	9,7
0	0	6	2,12E-04	8,473E-05	9,9
0	0	3	2,14E-04	8,576E-05	10,0
0	0	4	2,14E-04	8,578E-05	10,0
0	0	9	2,16E-04	8,638E-05	10,1
0	0	7	2,18E-04	8,723E-05	10,2

	0	0	8		2,19E-04	8,773E-05	10,3					
	0	0	10		2,25E-04	8,982E-05	10,5					
12	1241537,00	465260,50	2,00	2,26E-03	9,057E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,16E-04	8,653E-05	9,6
0	0	2	2,18E-04	8,718E-05	9,6
0	0	5	2,22E-04	8,865E-05	9,8
0	0	3	2,23E-04	8,910E-05	9,8
0	0	4	2,26E-04	9,035E-05	10,0
0	0	6	2,27E-04	9,076E-05	10,0
0	0	7	2,30E-04	9,197E-05	10,2
0	0	9	2,31E-04	9,258E-05	10,2
0	0	8	2,33E-04	9,318E-05	10,3
0	0	10	2,39E-04	9,542E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	2,38E-03	9,537E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,25E-04	9,015E-05	9,5
0	0	3	2,27E-04	9,061E-05	9,5
0	0	1	2,32E-04	9,288E-05	9,7
0	0	4	2,37E-04	9,470E-05	9,9
0	0	5	2,38E-04	9,523E-05	10,0
0	0	7	2,41E-04	9,622E-05	10,1
0	0	10	2,45E-04	9,799E-05	10,3
0	0	6	2,45E-04	9,816E-05	10,3
0	0	8	2,45E-04	9,817E-05	10,3
0	0	9	2,49E-04	9,962E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	2,51E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,42E-04	9,680E-05	9,6
0	0	2	2,42E-04	9,681E-05	9,6
0	0	3	2,47E-04	9,861E-05	9,8
0	0	5	2,47E-04	9,889E-05	9,8
0	0	4	2,51E-04	1,003E-04	10,0
0	0	6	2,53E-04	1,011E-04	10,1
0	0	7	2,55E-04	1,019E-04	10,1
0	0	9	2,57E-04	1,027E-04	10,2
0	0	8	2,58E-04	1,031E-04	10,3
0	0	10	2,63E-04	1,050E-04	10,4

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,41E-05	9,648E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,27E-06	5,072E-08	5,3
0	0	6	2,65E-06	1,059E-07	11,0
0	0	9	2,89E-06	1,157E-07	12,0

	0	0	5	3,46E-06	1,385E-07	14,4					
	0	0	2	4,29E-06	1,715E-07	17,8					
	0	0	1	7,54E-06	3,017E-07	31,3					
4	1242149,50	465958,50	2,00	3,96E-05	1,585E-06	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	1,51E-06	6,054E-08	3,8
0	0	8	1,90E-06	7,604E-08	4,8
0	0	7	1,92E-06	7,667E-08	4,8
0	0	1	4,46E-06	1,783E-07	11,2
0	0	3	8,32E-06	3,327E-07	21,0
0	0	2	8,77E-06	3,506E-07	22,1
0	0	10	1,19E-05	4,748E-07	30,0

2	1242240,00	465774,50	2,00	1,98E-04	7,920E-06	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8	5,46E-06	2,185E-07	2,8
0	0	9	8,49E-06	3,395E-07	4,3
0	0	7	9,88E-06	3,950E-07	5,0
0	0	6	1,50E-05	5,993E-07	7,6
0	0	4	1,86E-05	7,427E-07	9,4
0	0	5	2,61E-05	1,046E-06	13,2
0	0	3	3,27E-05	1,307E-06	16,5
0	0	1	3,91E-05	1,566E-06	19,8
0	0	2	4,19E-05	1,676E-06	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	2,16E-04	8,657E-06	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,34E-06	5,359E-08	0,6
0	0	8	2,84E-06	1,136E-07	1,3
0	0	10	3,11E-06	1,243E-07	1,4
0	0	6	7,95E-06	3,179E-07	3,7
0	0	7	9,91E-06	3,966E-07	4,6
0	0	4	2,13E-05	8,505E-07	9,8
0	0	5	2,62E-05	1,048E-06	12,1
0	0	3	4,34E-05	1,737E-06	20,1
0	0	1	4,53E-05	1,813E-06	20,9
0	0	2	5,51E-05	2,203E-06	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	2,60E-04	1,040E-05	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,10E-06	4,398E-08	0,4
0	0	5	6,56E-06	2,625E-07	2,5
0	0	2	7,27E-06	2,907E-07	2,8
0	0	4	1,86E-05	7,436E-07	7,1
0	0	6	1,96E-05	7,847E-07	7,5
0	0	3	2,13E-05	8,522E-07	8,2
0	0	7	3,15E-05	1,258E-06	12,1
0	0	9	3,89E-05	1,555E-06	14,9
0	0	8	4,32E-05	1,726E-06	16,6
0	0	10	7,22E-05	2,887E-06	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	6,59E-04	2,638E-05	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,17E-05	8,693E-07	3,3

0	0	3	2,42E-05	9,667E-07	3,7
0	0	1	3,94E-05	1,575E-06	6,0
0	0	4	5,05E-05	2,018E-06	7,7
0	0	5	5,18E-05	2,071E-06	7,9
0	0	7	7,02E-05	2,810E-06	10,7
0	0	6	8,05E-05	3,219E-06	12,2
0	0	8	9,60E-05	3,839E-06	14,6
0	0	9	1,06E-04	4,247E-06	16,1
0	0	10	1,19E-04	4,762E-06	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	8,20E-04	3,280E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	5,03E-05	2,013E-06	6,1
0	0	8	6,44E-05	2,574E-06	7,8
0	0	9	6,49E-05	2,595E-06	7,9
0	0	7	7,52E-05	3,009E-06	9,2
0	0	6	7,62E-05	3,048E-06	9,3
0	0	4	8,64E-05	3,457E-06	10,5
0	0	5	9,02E-05	3,608E-06	11,0
0	0	1	1,00E-04	4,015E-06	12,2
0	0	3	1,04E-04	4,157E-06	12,7
0	0	2	1,08E-04	4,322E-06	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	1,71E-03	6,836E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,54E-04	6,175E-06	9,0
0	0	2	1,55E-04	6,210E-06	9,1
0	0	1	1,63E-04	6,503E-06	9,5
0	0	4	1,66E-04	6,656E-06	9,7
0	0	5	1,68E-04	6,722E-06	9,8
0	0	7	1,72E-04	6,896E-06	10,1
0	0	6	1,78E-04	7,109E-06	10,4
0	0	8	1,81E-04	7,238E-06	10,6
0	0	10	1,86E-04	7,424E-06	10,9
0	0	9	1,86E-04	7,429E-06	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	1,77E-03	7,092E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,37E-04	5,470E-06	7,7
0	0	1	1,37E-04	5,478E-06	7,7
0	0	3	1,55E-04	6,216E-06	8,8
0	0	5	1,61E-04	6,434E-06	9,1
0	0	4	1,72E-04	6,871E-06	9,7
0	0	6	1,89E-04	7,545E-06	10,6
0	0	7	1,89E-04	7,561E-06	10,7
0	0	8	2,05E-04	8,195E-06	11,6
0	0	9	2,09E-04	8,355E-06	11,8
0	0	10	2,20E-04	8,793E-06	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	2,32E-03	9,288E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	2,31E-04	9,228E-06	9,9
0	0	6	2,31E-04	9,233E-06	9,9
0	0	3	2,31E-04	9,246E-06	10,0

0	0	4	2,31E-04	9,250E-06	10,0						
0	0	2	2,31E-04	9,253E-06	10,0						
0	0	1	2,32E-04	9,262E-06	10,0						
0	0	7	2,32E-04	9,287E-06	10,0						
0	0	9	2,32E-04	9,287E-06	10,0						
0	0	8	2,33E-04	9,334E-06	10,0						
0	0	10	2,37E-04	9,500E-06	10,2						
14	1242581,00	466644,00	2,00	2,41E-03	9,634E-05	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	2,33E-04	9,318E-06	9,7						
0	0	2	2,34E-04	9,370E-06	9,7						
0	0	5	2,36E-04	9,425E-06	9,8						
0	0	3	2,37E-04	9,483E-06	9,8						
0	0	4	2,39E-04	9,562E-06	9,9						
0	0	6	2,40E-04	9,598E-06	10,0						
0	0	7	2,43E-04	9,716E-06	10,1						
0	0	9	2,45E-04	9,815E-06	10,2						
0	0	8	2,47E-04	9,866E-06	10,2						
0	0	10	2,55E-04	1,019E-05	10,6						
9	1242254,50	466455,00	2,00	2,51E-03	1,003E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	2,25E-04	9,018E-06	9,0						
0	0	5	2,38E-04	9,517E-06	9,5						
0	0	2	2,38E-04	9,530E-06	9,5						
0	0	6	2,47E-04	9,875E-06	9,8						
0	0	4	2,52E-04	1,008E-05	10,1						
0	0	3	2,52E-04	1,010E-05	10,1						
0	0	9	2,56E-04	1,023E-05	10,2						
0	0	7	2,60E-04	1,039E-05	10,4						
0	0	8	2,63E-04	1,051E-05	10,5						
0	0	10	2,75E-04	1,102E-05	11,0						
8	1242742,00	465795,50	2,00	2,75E-03	1,102E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	9	2,60E-04	1,039E-05	9,4						
0	0	10	2,65E-04	1,062E-05	9,6						
0	0	6	2,66E-04	1,065E-05	9,7						
0	0	8	2,68E-04	1,073E-05	9,7						
0	0	5	2,75E-04	1,100E-05	10,0						
0	0	1	2,76E-04	1,105E-05	10,0						
0	0	7	2,78E-04	1,111E-05	10,1						
0	0	4	2,82E-04	1,128E-05	10,2						
0	0	2	2,90E-04	1,160E-05	10,5						
0	0	3	2,94E-04	1,177E-05	10,7						
15	1242188,00	466545,50	2,00	2,80E-03	1,122E-04	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	1	2,64E-04	1,056E-05	9,4						
0	0	2	2,72E-04	1,089E-05	9,7						
0	0	5	2,72E-04	1,090E-05	9,7						
0	0	6	2,78E-04	1,113E-05	9,9						
0	0	3	2,82E-04	1,127E-05	10,0						

	0	0	4	2,82E-04	1,127E-05	10,0						
	0	0	9	2,84E-04	1,135E-05	10,1						
	0	0	7	2,87E-04	1,146E-05	10,2						
	0	0	8	2,88E-04	1,153E-05	10,3						
	0	0	10	2,95E-04	1,180E-05	10,5						
12	1241537,00	465260,50	2,00	2,98E-03	1,190E-04	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,84E-04	1,137E-05	9,6
0	0	2	2,86E-04	1,146E-05	9,6
0	0	5	2,91E-04	1,165E-05	9,8
0	0	3	2,93E-04	1,171E-05	9,8
0	0	4	2,97E-04	1,187E-05	10,0
0	0	6	2,98E-04	1,193E-05	10,0
0	0	7	3,02E-04	1,208E-05	10,2
0	0	9	3,04E-04	1,217E-05	10,2
0	0	8	3,06E-04	1,224E-05	10,3
0	0	10	3,13E-04	1,254E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	3,13E-03	1,253E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,96E-04	1,185E-05	9,5
0	0	3	2,98E-04	1,191E-05	9,5
0	0	1	3,05E-04	1,220E-05	9,7
0	0	4	3,11E-04	1,244E-05	9,9
0	0	5	3,13E-04	1,251E-05	10,0
0	0	7	3,16E-04	1,264E-05	10,1
0	0	10	3,22E-04	1,288E-05	10,3
0	0	6	3,22E-04	1,290E-05	10,3
0	0	8	3,22E-04	1,290E-05	10,3
0	0	9	3,27E-04	1,309E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	3,30E-03	1,321E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,18E-04	1,272E-05	9,6
0	0	2	3,18E-04	1,272E-05	9,6
0	0	3	3,24E-04	1,296E-05	9,8
0	0	5	3,25E-04	1,299E-05	9,8
0	0	4	3,29E-04	1,318E-05	10,0
0	0	6	3,32E-04	1,328E-05	10,1
0	0	7	3,35E-04	1,339E-05	10,1
0	0	9	3,37E-04	1,350E-05	10,2
0	0	8	3,39E-04	1,355E-05	10,3
0	0	10	3,45E-04	1,380E-05	10,4

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	3,25E-04	9,749E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

0	0	7	1,43E-06	4,291E-09	0,4							
0	0	4	5,97E-06	1,791E-08	1,8							
0	0	8	7,60E-06	2,281E-08	2,3							
0	0	3	1,22E-05	3,664E-08	3,8							
0	0	10	1,71E-05	5,126E-08	5,3							
0	0	6	3,57E-05	1,070E-07	11,0							
0	0	9	3,90E-05	1,169E-07	12,0							
0	0	5	4,67E-05	1,400E-07	14,4							
0	0	2	5,78E-05	1,733E-07	17,8							
0	0	1	1,02E-04	3,049E-07	31,3							
4	1242149,50	465958,50	2,00	5,34E-04	1,602E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	9	3,55E-06	1,065E-08	0,7							
0	0	5	8,17E-06	2,450E-08	1,5							
0	0	4	2,04E-05	6,118E-08	3,8							
0	0	8	2,56E-05	7,684E-08	4,8							
0	0	7	2,58E-05	7,748E-08	4,8							
0	0	1	6,01E-05	1,802E-07	11,2							
0	0	3	1,12E-04	3,362E-07	21,0							
0	0	2	1,18E-04	3,543E-07	22,1							
0	0	10	1,60E-04	4,798E-07	30,0							
2	1242240,00	465774,50	2,00	2,67E-03	8,003E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	1,01E-05	3,021E-08	0,4							
0	0	8	7,36E-05	2,208E-07	2,8							
0	0	9	1,14E-04	3,431E-07	4,3							
0	0	7	1,33E-04	3,992E-07	5,0							
0	0	6	2,02E-04	6,056E-07	7,6							
0	0	4	2,50E-04	7,505E-07	9,4							
0	0	5	3,52E-04	1,057E-06	13,2							
0	0	3	4,40E-04	1,321E-06	16,5							
0	0	1	5,27E-04	1,582E-06	19,8							
0	0	2	5,65E-04	1,694E-06	21,2							
3	1242243,00	465923,50	2,00	2,92E-03	8,748E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	9	1,81E-05	5,416E-08	0,6							
0	0	8	3,83E-05	1,148E-07	1,3							
0	0	10	4,19E-05	1,256E-07	1,4							
0	0	6	1,07E-04	3,212E-07	3,7							
0	0	7	1,34E-04	4,007E-07	4,6							
0	0	4	2,86E-04	8,594E-07	9,8							
0	0	5	3,53E-04	1,059E-06	12,1							
0	0	3	5,85E-04	1,755E-06	20,1							
0	0	1	6,11E-04	1,832E-06	20,9							
0	0	2	7,42E-04	2,226E-06	25,4							
5	1242018,00	466013,50	2,00	3,50E-03	1,051E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	1	1,48E-05	4,444E-08	0,4							
0	0	5	8,84E-05	2,653E-07	2,5							
0	0	2	9,79E-05	2,937E-07	2,8							

0	0	4	2,50E-04	7,515E-07	7,1							
0	0	6	2,64E-04	7,929E-07	7,5							
0	0	3	2,87E-04	8,612E-07	8,2							
0	0	7	4,24E-04	1,271E-06	12,1							
0	0	9	5,24E-04	1,571E-06	14,9							
0	0	8	5,81E-04	1,744E-06	16,6							
0	0	10	9,72E-04	2,917E-06	27,7							
6	1241930,00	465823,00	2,00	8,88E-03	2,665E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	2,93E-04	8,784E-07	3,3							
0	0	3	3,26E-04	9,769E-07	3,7							
0	0	1	5,30E-04	1,591E-06	6,0							
0	0	4	6,80E-04	2,039E-06	7,7							
0	0	5	6,97E-04	2,092E-06	7,9							
0	0	7	9,46E-04	2,839E-06	10,7							
0	0	6	1,08E-03	3,253E-06	12,2							
0	0	8	1,29E-03	3,879E-06	14,6							
0	0	9	1,43E-03	4,292E-06	16,1							
0	0	10	1,60E-03	4,812E-06	18,1							
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,01	3,314E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	10	6,78E-04	2,034E-06	6,1							
0	0	8	8,67E-04	2,602E-06	7,8							
0	0	9	8,74E-04	2,622E-06	7,9							
0	0	7	1,01E-03	3,040E-06	9,2							
0	0	6	1,03E-03	3,080E-06	9,3							
0	0	4	1,16E-03	3,493E-06	10,5							
0	0	5	1,22E-03	3,646E-06	11,0							
0	0	1	1,35E-03	4,057E-06	12,2							
0	0	3	1,40E-03	4,201E-06	12,7							
0	0	2	1,46E-03	4,367E-06	13,2							
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,02	6,908E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	3	2,08E-03	6,240E-06	9,0							
0	0	2	2,09E-03	6,275E-06	9,1							
0	0	1	2,19E-03	6,572E-06	9,5							
0	0	4	2,24E-03	6,726E-06	9,7							
0	0	5	2,26E-03	6,793E-06	9,8							
0	0	7	2,32E-03	6,968E-06	10,1							
0	0	6	2,39E-03	7,184E-06	10,4							
0	0	8	2,44E-03	7,314E-06	10,6							
0	0	10	2,50E-03	7,502E-06	10,9							
0	0	9	2,50E-03	7,507E-06	10,9							
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,02	7,166E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	2	1,84E-03	5,527E-06	7,7							
0	0	1	1,85E-03	5,536E-06	7,7							
0	0	3	2,09E-03	6,281E-06	8,8							
0	0	5	2,17E-03	6,502E-06	9,1							
0	0	4	2,31E-03	6,944E-06	9,7							

	0	0	6	2,54E-03	7,625E-06	10,6						
	0	0	7	2,55E-03	7,640E-06	10,7						
	0	0	8	2,76E-03	8,281E-06	11,6						
	0	0	9	2,81E-03	8,443E-06	11,8						
	0	0	10	2,96E-03	8,886E-06	12,4						
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,03	9,386E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	3,11E-03	9,325E-06	9,9
0	0	6	3,11E-03	9,331E-06	9,9
0	0	3	3,11E-03	9,344E-06	10,0
0	0	4	3,12E-03	9,348E-06	10,0
0	0	2	3,12E-03	9,350E-06	10,0
0	0	1	3,12E-03	9,359E-06	10,0
0	0	7	3,13E-03	9,385E-06	10,0
0	0	9	3,13E-03	9,385E-06	10,0
0	0	8	3,14E-03	9,432E-06	10,0
0	0	10	3,20E-03	9,600E-06	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,03	9,736E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,14E-03	9,416E-06	9,7
0	0	2	3,16E-03	9,468E-06	9,7
0	0	5	3,17E-03	9,524E-06	9,8
0	0	3	3,19E-03	9,583E-06	9,8
0	0	4	3,22E-03	9,662E-06	9,9
0	0	6	3,23E-03	9,699E-06	10,0
0	0	7	3,27E-03	9,818E-06	10,1
0	0	9	3,31E-03	9,919E-06	10,2
0	0	8	3,32E-03	9,970E-06	10,2
0	0	10	3,43E-03	1,030E-05	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,03	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,04E-03	9,113E-06	9,0
0	0	5	3,21E-03	9,617E-06	9,5
0	0	2	3,21E-03	9,630E-06	9,5
0	0	6	3,33E-03	9,979E-06	9,8
0	0	4	3,40E-03	1,019E-05	10,1
0	0	3	3,40E-03	1,020E-05	10,1
0	0	9	3,45E-03	1,034E-05	10,2
0	0	7	3,50E-03	1,050E-05	10,4
0	0	8	3,54E-03	1,063E-05	10,5
0	0	10	3,71E-03	1,113E-05	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,04	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	3,50E-03	1,050E-05	9,4
0	0	10	3,58E-03	1,073E-05	9,6
0	0	6	3,59E-03	1,076E-05	9,7
0	0	8	3,62E-03	1,085E-05	9,7
0	0	5	3,70E-03	1,111E-05	10,0
0	0	1	3,72E-03	1,117E-05	10,0
0	0	7	3,74E-03	1,122E-05	10,1

	0	0	4		3,80E-03			1,140E-05	10,2		
	0	0	2		3,91E-03			1,172E-05	10,5		
	0	0	3		3,97E-03			1,190E-05	10,7		
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,04	1,134E-04	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,56E-03	1,067E-05	9,4
0	0	2	3,67E-03	1,101E-05	9,7
0	0	5	3,67E-03	1,101E-05	9,7
0	0	6	3,75E-03	1,125E-05	9,9
0	0	3	3,80E-03	1,139E-05	10,0
0	0	4	3,80E-03	1,139E-05	10,0
0	0	9	3,82E-03	1,147E-05	10,1
0	0	7	3,86E-03	1,158E-05	10,2
0	0	8	3,88E-03	1,165E-05	10,3
0	0	10	3,98E-03	1,193E-05	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,04	1,203E-04	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	3,83E-03	1,149E-05	9,6
0	0	2	3,86E-03	1,158E-05	9,6
0	0	5	3,92E-03	1,177E-05	9,8
0	0	3	3,94E-03	1,183E-05	9,8
0	0	4	4,00E-03	1,200E-05	10,0
0	0	6	4,02E-03	1,205E-05	10,0
0	0	7	4,07E-03	1,221E-05	10,2
0	0	9	4,10E-03	1,229E-05	10,2
0	0	8	4,12E-03	1,237E-05	10,3
0	0	10	4,22E-03	1,267E-05	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,04	1,266E-04	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	3,99E-03	1,197E-05	9,5
0	0	3	4,01E-03	1,203E-05	9,5
0	0	1	4,11E-03	1,233E-05	9,7
0	0	4	4,19E-03	1,257E-05	9,9
0	0	5	4,21E-03	1,264E-05	10,0
0	0	7	4,26E-03	1,278E-05	10,1
0	0	10	4,34E-03	1,301E-05	10,3
0	0	6	4,34E-03	1,303E-05	10,3
0	0	8	4,35E-03	1,304E-05	10,3
0	0	9	4,41E-03	1,323E-05	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,04	1,335E-04	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	4,28E-03	1,285E-05	9,6
0	0	2	4,28E-03	1,285E-05	9,6
0	0	3	4,36E-03	1,309E-05	9,8
0	0	5	4,38E-03	1,313E-05	9,8
0	0	4	4,44E-03	1,332E-05	10,0
0	0	6	4,47E-03	1,342E-05	10,1
0	0	7	4,51E-03	1,354E-05	10,1
0	0	9	4,55E-03	1,364E-05	10,2
0	0	8	4,56E-03	1,369E-05	10,3

0 0 10 4,65E-03 1,394E-05 10,4

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,00	466568,00	2,00	1,05E-07	1,576E-07	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	1,07E-07	1,611E-07	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	1,30E-07	1,954E-07	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	1,58E-07	2,372E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	1,83E-07	2,752E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	2,25E-07	3,376E-07	-	-	-	-	-	-	1
15	1242188,00	466545,50	2,00	2,31E-07	3,471E-07	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	2,37E-07	3,559E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	2,47E-07	3,700E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	2,80E-07	4,202E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	4,58E-07	6,869E-07	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,00	465774,50	2,00	7,71E-07	1,157E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	1,66E-06	2,484E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,40E-06	2,105E-06	84,8

5	1242018,00	466013,50	2,00	2,07E-06	3,111E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	1,79E-06	2,691E-06	86,5							

1	1242128,50	465827,00	2,00	3,03E-06	4,540E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	2,51E-06	3,766E-06	83,0							

3	1242243,00	465923,50	2,00	3,66E-06	5,488E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	3,15E-06	4,732E-06	86,2							

4	1242149,50	465958,50	2,00	6,25E-06	9,372E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	5,46E-06	8,186E-06	87,3							

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	3,781E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	0,00	2,784E-07	7,4
0	0	6509	0,00	3,503E-06	92,6

2	1242240,00	465774,50	2,00	-	9,685E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	0,00	9,010E-07	93,0							

3	1242243,00	465923,50	2,00	-	4,673E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6508	0,00	2,719E-07	5,8						
0	0	6509	0,00	4,401E-06	94,2						
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	8,040E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6508	0,00	4,266E-07	5,3						
0	0	6509	0,00	7,613E-06	94,7						
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	2,654E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6508	0,00	1,513E-07	5,7						
0	0	6509	0,00	2,502E-06	94,3						
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	2,094E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6508	0,00	1,360E-07	6,5						
0	0	6509	0,00	1,958E-06	93,5						
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	2,002E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	1,873E-07	93,6						
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	3,009E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	2,818E-07	93,7						
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	3,570E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	3,357E-07	94,0						
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	3,137E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	2,945E-07	93,9						
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	2,327E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	2,180E-07	93,7						
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	1,651E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	1,547E-07	93,7						
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	1,337E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	1,255E-07	93,9						
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	1,366E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	1,283E-07	93,9						
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	2,948E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	2,772E-07	94,0						
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	5,838E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	5,490E-07	94,0						
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	2,843E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
0	0	6509	0,00	2,655E-07	93,4						

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	1
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,95	0,071	-	-	0,95	0,071	0,95	0,071	1

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,67E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	7	1,18E-06			0,000		0,4		
		0	0	4	4,91E-06			0,000		1,8		
		0	0	8	6,25E-06			0,000		2,3		
		0	0	3	1,00E-05			0,000		3,8		
		0	0	10	1,41E-05			0,000		5,3		
		0	0	6	2,93E-05			0,000		11,0		
		0	0	9	3,21E-05			0,000		12,0		
		0	0	5	3,84E-05			0,000		14,4		
		0	0	2	4,75E-05			0,000		17,8		
		0	0	1	8,36E-05			0,000		31,3		
4	1242149,50	465958,50	2,00	4,39E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	9	2,92E-06			0,000		0,7		
		0	0	5	6,72E-06			0,000		1,5		
		0	0	4	1,68E-05			0,000		3,8		
		0	0	8	2,11E-05			0,000		4,8		
		0	0	7	2,12E-05			0,000		4,8		

	0	0	1	4,94E-05	0,000	11,2							
	0	0	3	9,22E-05	0,000	21,0							
	0	0	2	9,72E-05	0,000	22,1							
	0	0	10	1,32E-04	0,000	30,0							
2	1242240,00	465774,50	2,00	2,19E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	8,28E-06	0,000	0,4
0	0	8	6,05E-05	0,000	2,8
0	0	9	9,41E-05	0,000	4,3
0	0	7	1,09E-04	0,000	5,0
0	0	6	1,66E-04	0,000	7,6
0	0	4	2,06E-04	0,000	9,4
0	0	5	2,90E-04	0,000	13,2
0	0	3	3,62E-04	0,000	16,5
0	0	1	4,34E-04	0,000	19,8
0	0	2	4,64E-04	0,000	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	2,40E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,49E-05	0,000	0,6
0	0	8	3,15E-05	0,000	1,3
0	0	10	3,45E-05	0,000	1,4
0	0	6	8,81E-05	0,000	3,7
0	0	7	1,10E-04	0,000	4,6
0	0	4	2,36E-04	0,000	9,8
0	0	5	2,90E-04	0,000	12,1
0	0	3	4,81E-04	0,000	20,1
0	0	1	5,02E-04	0,000	20,9
0	0	2	6,10E-04	0,000	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	2,88E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,22E-05	0,000	0,4
0	0	5	7,27E-05	0,000	2,5
0	0	2	8,05E-05	0,000	2,8
0	0	4	2,06E-04	0,000	7,1
0	0	6	2,17E-04	0,000	7,5
0	0	3	2,36E-04	0,000	8,2
0	0	7	3,49E-04	0,000	12,1
0	0	9	4,31E-04	0,000	14,9
0	0	8	4,78E-04	0,000	16,6
0	0	10	8,00E-04	0,000	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	7,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	2,41E-04	0,000	3,3
0	0	3	2,68E-04	0,000	3,7
0	0	1	4,36E-04	0,000	6,0
0	0	4	5,59E-04	0,000	7,7
0	0	5	5,74E-04	0,000	7,9
0	0	7	7,79E-04	0,000	10,7
0	0	6	8,92E-04	0,000	12,2
0	0	8	1,06E-03	0,000	14,6

	0	0	9	1,18E-03	0,000	16,1						
	0	0	10	1,32E-03	0,000	18,1						
17	1242403,50	465627,00	2,00	9,09E-03	-	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	5,58E-04	0,000	6,1
0	0	8	7,13E-04	0,000	7,8
0	0	9	7,19E-04	0,000	7,9
0	0	7	8,34E-04	0,000	9,2
0	0	6	8,45E-04	0,000	9,3
0	0	4	9,58E-04	0,000	10,5
0	0	5	1,00E-03	0,000	11,0
0	0	1	1,11E-03	0,000	12,2
0	0	3	1,15E-03	0,000	12,7
0	0	2	1,20E-03	0,000	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	1,71E-03	0,000	9,0
0	0	2	1,72E-03	0,000	9,1
0	0	1	1,80E-03	0,000	9,5
0	0	4	1,84E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,86E-03	0,000	9,8
0	0	7	1,91E-03	0,000	10,1
0	0	6	1,97E-03	0,000	10,4
0	0	8	2,01E-03	0,000	10,6
0	0	10	2,06E-03	0,000	10,9
0	0	9	2,06E-03	0,000	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	1,52E-03	0,000	7,7
0	0	1	1,52E-03	0,000	7,7
0	0	3	1,72E-03	0,000	8,8
0	0	5	1,78E-03	0,000	9,1
0	0	4	1,90E-03	0,000	9,7
0	0	6	2,09E-03	0,000	10,6
0	0	7	2,10E-03	0,000	10,7
0	0	8	2,27E-03	0,000	11,6
0	0	9	2,32E-03	0,000	11,8
0	0	10	2,44E-03	0,000	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	5	2,56E-03	0,000	9,9
0	0	6	2,56E-03	0,000	9,9
0	0	3	2,56E-03	0,000	10,0
0	0	4	2,56E-03	0,000	10,0
0	0	2	2,56E-03	0,000	10,0
0	0	1	2,57E-03	0,000	10,0
0	0	7	2,57E-03	0,000	10,0
0	0	9	2,57E-03	0,000	10,0
0	0	8	2,59E-03	0,000	10,0
0	0	10	2,63E-03	0,000	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	2,58E-03			0,000			9,7			
0	0	2	2,60E-03			0,000			9,7			
0	0	5	2,61E-03			0,000			9,8			
0	0	3	2,63E-03			0,000			9,8			
0	0	4	2,65E-03			0,000			9,9			
0	0	6	2,66E-03			0,000			10,0			
0	0	7	2,69E-03			0,000			10,1			
0	0	9	2,72E-03			0,000			10,2			
0	0	8	2,73E-03			0,000			10,2			
0	0	10	2,82E-03			0,000			10,6			
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	2,50E-03			0,000			9,0			
0	0	5	2,64E-03			0,000			9,5			
0	0	2	2,64E-03			0,000			9,5			
0	0	6	2,74E-03			0,000			9,8			
0	0	4	2,79E-03			0,000			10,1			
0	0	3	2,80E-03			0,000			10,1			
0	0	9	2,84E-03			0,000			10,2			
0	0	7	2,88E-03			0,000			10,4			
0	0	8	2,91E-03			0,000			10,5			
0	0	10	3,05E-03			0,000			11,0			
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	9	2,88E-03			0,000			9,4			
0	0	10	2,94E-03			0,000			9,6			
0	0	6	2,95E-03			0,000			9,7			
0	0	8	2,97E-03			0,000			9,7			
0	0	5	3,05E-03			0,000			10,0			
0	0	1	3,06E-03			0,000			10,0			
0	0	7	3,08E-03			0,000			10,1			
0	0	4	3,13E-03			0,000			10,2			
0	0	2	3,21E-03			0,000			10,5			
0	0	3	3,26E-03			0,000			10,7			
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	2,93E-03			0,000			9,4			
0	0	2	3,02E-03			0,000			9,7			
0	0	5	3,02E-03			0,000			9,7			
0	0	6	3,09E-03			0,000			9,9			
0	0	3	3,12E-03			0,000			10,0			
0	0	4	3,12E-03			0,000			10,0			
0	0	9	3,15E-03			0,000			10,1			
0	0	7	3,18E-03			0,000			10,2			
0	0	8	3,19E-03			0,000			10,3			
0	0	10	3,27E-03			0,000			10,5			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	1	3,15E-03	0,000	9,6							
0	0	2	3,17E-03	0,000	9,6							
0	0	5	3,23E-03	0,000	9,8							
0	0	3	3,24E-03	0,000	9,8							
0	0	4	3,29E-03	0,000	10,0							
0	0	6	3,30E-03	0,000	10,0							
0	0	7	3,35E-03	0,000	10,2							
0	0	9	3,37E-03	0,000	10,2							
0	0	8	3,39E-03	0,000	10,3							
0	0	10	3,47E-03	0,000	10,5							
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	3,28E-03	0,000	9,5			
0	0	3	3,30E-03	0,000	9,5			
0	0	1	3,38E-03	0,000	9,7			
0	0	4	3,45E-03	0,000	9,9			
0	0	5	3,47E-03	0,000	10,0			
0	0	7	3,50E-03	0,000	10,1			
0	0	10	3,57E-03	0,000	10,3			
0	0	6	3,57E-03	0,000	10,3			
0	0	8	3,57E-03	0,000	10,3			
0	0	9	3,63E-03	0,000	10,4			

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	1	3,52E-03	0,000	9,6							
0	0	2	3,53E-03	0,000	9,6							
0	0	3	3,59E-03	0,000	9,8							
0	0	5	3,60E-03	0,000	9,8							
0	0	4	3,65E-03	0,000	10,0							
0	0	6	3,68E-03	0,000	10,1							
0	0	7	3,71E-03	0,000	10,1							
0	0	9	3,74E-03	0,000	10,2							
0	0	8	3,75E-03	0,000	10,3							
0	0	10	3,82E-03	0,000	10,4							

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	5,92E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	7	2,61E-06	0,000	0,4							
0	0	4	1,09E-05	0,000	1,8							
0	0	8	1,39E-05	0,000	2,3							
0	0	3	2,23E-05	0,000	3,8							
0	0	10	3,11E-05	0,000	5,3							
0	0	6	6,50E-05	0,000	11,0							
0	0	9	7,10E-05	0,000	12,0							

	0	0	5	8,50E-05	0,000	14,4						
	0	0	2	1,05E-04	0,000	17,8						
	0	0	1	1,85E-04	0,000	31,3						
4	1242149,50	465958,50	2,00	9,73E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	6,47E-06	0,000	0,7
0	0	5	1,49E-05	0,000	1,5
0	0	4	3,72E-05	0,000	3,8
0	0	8	4,67E-05	0,000	4,8
0	0	7	4,71E-05	0,000	4,8
0	0	1	1,09E-04	0,000	11,2
0	0	3	2,04E-04	0,000	21,0
0	0	2	2,15E-04	0,000	22,1
0	0	10	2,92E-04	0,000	30,0

2	1242240,00	465774,50	2,00	4,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,84E-05	0,000	0,4
0	0	8	1,34E-04	0,000	2,8
0	0	9	2,08E-04	0,000	4,3
0	0	7	2,43E-04	0,000	5,0
0	0	6	3,68E-04	0,000	7,6
0	0	4	4,56E-04	0,000	9,4
0	0	5	6,42E-04	0,000	13,2
0	0	3	8,03E-04	0,000	16,5
0	0	1	9,61E-04	0,000	19,8
0	0	2	1,03E-03	0,000	21,2

3	1242243,00	465923,50	2,00	5,31E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	3,29E-05	0,000	0,6
0	0	8	6,98E-05	0,000	1,3
0	0	10	7,63E-05	0,000	1,4
0	0	6	1,95E-04	0,000	3,7
0	0	7	2,43E-04	0,000	4,6
0	0	4	5,22E-04	0,000	9,8
0	0	5	6,43E-04	0,000	12,1
0	0	3	1,07E-03	0,000	20,1
0	0	1	1,11E-03	0,000	20,9
0	0	2	1,35E-03	0,000	25,4

5	1242018,00	466013,50	2,00	6,39E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,70E-05	0,000	0,4
0	0	5	1,61E-04	0,000	2,5
0	0	2	1,78E-04	0,000	2,8
0	0	4	4,57E-04	0,000	7,1
0	0	6	4,82E-04	0,000	7,5
0	0	3	5,23E-04	0,000	8,2
0	0	7	7,72E-04	0,000	12,1
0	0	9	9,55E-04	0,000	14,9
0	0	8	1,06E-03	0,000	16,6
0	0	10	1,77E-03	0,000	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	5,34E-04			0,000			3,3			
0	0	3	5,93E-04			0,000			3,7			
0	0	1	9,67E-04			0,000			6,0			
0	0	4	1,24E-03			0,000			7,7			
0	0	5	1,27E-03			0,000			7,9			
0	0	7	1,73E-03			0,000			10,7			
0	0	6	1,98E-03			0,000			12,2			
0	0	8	2,36E-03			0,000			14,6			
0	0	9	2,61E-03			0,000			16,1			
0	0	10	2,92E-03			0,000			18,1			
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	10	1,24E-03			0,000			6,1			
0	0	8	1,58E-03			0,000			7,8			
0	0	9	1,59E-03			0,000			7,9			
0	0	7	1,85E-03			0,000			9,2			
0	0	6	1,87E-03			0,000			9,3			
0	0	4	2,12E-03			0,000			10,5			
0	0	5	2,22E-03			0,000			11,0			
0	0	1	2,47E-03			0,000			12,2			
0	0	3	2,55E-03			0,000			12,7			
0	0	2	2,65E-03			0,000			13,2			
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3	3,79E-03			0,000			9,0			
0	0	2	3,81E-03			0,000			9,1			
0	0	1	3,99E-03			0,000			9,5			
0	0	4	4,09E-03			0,000			9,7			
0	0	5	4,13E-03			0,000			9,8			
0	0	7	4,23E-03			0,000			10,1			
0	0	6	4,36E-03			0,000			10,4			
0	0	8	4,44E-03			0,000			10,6			
0	0	10	4,56E-03			0,000			10,9			
0	0	9	4,56E-03			0,000			10,9			
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	3,36E-03			0,000			7,7			
0	0	1	3,36E-03			0,000			7,7			
0	0	3	3,82E-03			0,000			8,8			
0	0	5	3,95E-03			0,000			9,1			
0	0	4	4,22E-03			0,000			9,7			
0	0	6	4,63E-03			0,000			10,6			
0	0	7	4,64E-03			0,000			10,7			
0	0	8	5,03E-03			0,000			11,6			
0	0	9	5,13E-03			0,000			11,8			
0	0	10	5,40E-03			0,000			12,4			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	5	5,67E-03	0,000	9,9
0	0	6	5,67E-03	0,000	9,9
0	0	3	5,68E-03	0,000	10,0
0	0	4	5,68E-03	0,000	10,0
0	0	2	5,68E-03	0,000	10,0
0	0	1	5,69E-03	0,000	10,0
0	0	7	5,70E-03	0,000	10,0
0	0	9	5,70E-03	0,000	10,0
0	0	8	5,73E-03	0,000	10,0
0	0	10	5,83E-03	0,000	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	5,72E-03	0,000	9,7
0	0	2	5,75E-03	0,000	9,7
0	0	5	5,79E-03	0,000	9,8
0	0	3	5,82E-03	0,000	9,8
0	0	4	5,87E-03	0,000	9,9
0	0	6	5,89E-03	0,000	10,0
0	0	7	5,97E-03	0,000	10,1
0	0	9	6,03E-03	0,000	10,2
0	0	8	6,06E-03	0,000	10,2
0	0	10	6,26E-03	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	5,54E-03	0,000	9,0
0	0	5	5,84E-03	0,000	9,5
0	0	2	5,85E-03	0,000	9,5
0	0	6	6,06E-03	0,000	9,8
0	0	4	6,19E-03	0,000	10,1
0	0	3	6,20E-03	0,000	10,1
0	0	9	6,28E-03	0,000	10,2
0	0	7	6,38E-03	0,000	10,4
0	0	8	6,46E-03	0,000	10,5
0	0	10	6,76E-03	0,000	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	6,38E-03	0,000	9,4
0	0	10	6,52E-03	0,000	9,6
0	0	6	6,54E-03	0,000	9,7
0	0	8	6,59E-03	0,000	9,7
0	0	5	6,75E-03	0,000	10,0
0	0	1	6,78E-03	0,000	10,0
0	0	7	6,82E-03	0,000	10,1
0	0	4	6,93E-03	0,000	10,2
0	0	2	7,12E-03	0,000	10,5
0	0	3	7,23E-03	0,000	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,48E-03	0,000	9,4
0	0	2	6,69E-03	0,000	9,7

0	0	5	6,69E-03	0,000	9,7
0	0	6	6,84E-03	0,000	9,9
0	0	3	6,92E-03	0,000	10,0
0	0	4	6,92E-03	0,000	10,0
0	0	9	6,97E-03	0,000	10,1
0	0	7	7,04E-03	0,000	10,2
0	0	8	7,08E-03	0,000	10,3
0	0	10	7,25E-03	0,000	10,5

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,98E-03	0,000	9,6
0	0	2	7,03E-03	0,000	9,6
0	0	5	7,15E-03	0,000	9,8
0	0	3	7,19E-03	0,000	9,8
0	0	4	7,29E-03	0,000	10,0
0	0	6	7,32E-03	0,000	10,0
0	0	7	7,42E-03	0,000	10,2
0	0	9	7,47E-03	0,000	10,2
0	0	8	7,52E-03	0,000	10,3
0	0	10	7,70E-03	0,000	10,5

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	7,27E-03	0,000	9,5
0	0	3	7,31E-03	0,000	9,5
0	0	1	7,49E-03	0,000	9,7
0	0	4	7,64E-03	0,000	9,9
0	0	5	7,68E-03	0,000	10,0
0	0	7	7,76E-03	0,000	10,1
0	0	10	7,91E-03	0,000	10,3
0	0	6	7,92E-03	0,000	10,3
0	0	8	7,92E-03	0,000	10,3
0	0	9	8,04E-03	0,000	10,4

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	7,81E-03	0,000	9,6
0	0	2	7,81E-03	0,000	9,6
0	0	3	7,95E-03	0,000	9,8
0	0	5	7,98E-03	0,000	9,8
0	0	4	8,09E-03	0,000	10,0
0	0	6	8,16E-03	0,000	10,1
0	0	7	8,22E-03	0,000	10,1
0	0	9	8,29E-03	0,000	10,2
0	0	8	8,32E-03	0,000	10,3
0	0	10	8,47E-03	0,000	10,4

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128, 50	465827,0 0	2,00	4,60E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	2,03E-06			0,000		0,4			
	0	0	4	8,45E-06			0,000		1,8			
	0	0	8	1,08E-05			0,000		2,3			
	0	0	3	1,73E-05			0,000		3,8			
	0	0	10	2,42E-05			0,000		5,3			
	0	0	6	5,05E-05			0,000		11,0			
	0	0	9	5,52E-05			0,000		12,0			
	0	0	5	6,61E-05			0,000		14,4			
	0	0	2	8,18E-05			0,000		17,8			
	0	0	1	1,44E-04			0,000		31,3			
4	1242149, 50	465958,5 0	2,00	7,56E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	9	5,03E-06			0,000		0,7			
	0	0	5	1,16E-05			0,000		1,5			
	0	0	4	2,89E-05			0,000		3,8			
	0	0	8	3,63E-05			0,000		4,8			
	0	0	7	3,66E-05			0,000		4,8			
	0	0	1	8,51E-05			0,000		11,2			
	0	0	3	1,59E-04			0,000		21,0			
	0	0	2	1,67E-04			0,000		22,1			
	0	0	10	2,27E-04			0,000		30,0			
2	1242240, 00	465774,5 0	2,00	3,78E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10	1,43E-05			0,000		0,4			
	0	0	8	1,04E-04			0,000		2,8			
	0	0	9	1,62E-04			0,000		4,3			
	0	0	7	1,88E-04			0,000		5,0			
	0	0	6	2,86E-04			0,000		7,6			
	0	0	4	3,54E-04			0,000		9,4			
	0	0	5	4,99E-04			0,000		13,2			
	0	0	3	6,24E-04			0,000		16,5			
	0	0	1	7,47E-04			0,000		19,8			
	0	0	2	8,00E-04			0,000		21,2			
3	1242243, 00	465923,5 0	2,00	4,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	9	2,56E-05			0,000		0,6			
	0	0	8	5,42E-05			0,000		1,3			
	0	0	10	5,93E-05			0,000		1,4			
	0	0	6	1,52E-04			0,000		3,7			
	0	0	7	1,89E-04			0,000		4,6			
	0	0	4	4,06E-04			0,000		9,8			

	0	0	5	5,00E-04	0,000	12,1							
	0	0	3	8,29E-04	0,000	20,1							
	0	0	1	8,65E-04	0,000	20,9							
	0	0	2	1,05E-03	0,000	25,4							
5	1242018,00	466013,50	2,00	4,96E-03	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	2,10E-05	0,000	0,4
0	0	5	1,25E-04	0,000	2,5
0	0	2	1,39E-04	0,000	2,8
0	0	4	3,55E-04	0,000	7,1
0	0	6	3,74E-04	0,000	7,5
0	0	3	4,07E-04	0,000	8,2
0	0	7	6,00E-04	0,000	12,1
0	0	9	7,42E-04	0,000	14,9
0	0	8	8,24E-04	0,000	16,6
0	0	10	1,38E-03	0,000	27,7

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2	4,15E-04	0,000	3,3
0	0	3	4,61E-04	0,000	3,7
0	0	1	7,51E-04	0,000	6,0
0	0	4	9,63E-04	0,000	7,7
0	0	5	9,88E-04	0,000	7,9
0	0	7	1,34E-03	0,000	10,7
0	0	6	1,54E-03	0,000	12,2
0	0	8	1,83E-03	0,000	14,6
0	0	9	2,03E-03	0,000	16,1
0	0	10	2,27E-03	0,000	18,1

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	9,61E-04	0,000	6,1
0	0	8	1,23E-03	0,000	7,8
0	0	9	1,24E-03	0,000	7,9
0	0	7	1,44E-03	0,000	9,2
0	0	6	1,45E-03	0,000	9,3
0	0	4	1,65E-03	0,000	10,5
0	0	5	1,72E-03	0,000	11,0
0	0	1	1,92E-03	0,000	12,2
0	0	3	1,98E-03	0,000	12,7
0	0	2	2,06E-03	0,000	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	3	2,95E-03	0,000	9,0
0	0	2	2,96E-03	0,000	9,1
0	0	1	3,10E-03	0,000	9,5
0	0	4	3,18E-03	0,000	9,7
0	0	5	3,21E-03	0,000	9,8
0	0	7	3,29E-03	0,000	10,1
0	0	6	3,39E-03	0,000	10,4
0	0	8	3,45E-03	0,000	10,6

	0	0	10		3,54E-03	0,000	10,9						
	0	0	9		3,54E-03	0,000	10,9						
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	2		2,61E-03	0,000	7,7						
	0	0	1		2,61E-03	0,000	7,7						
	0	0	3		2,97E-03	0,000	8,8						
	0	0	5		3,07E-03	0,000	9,1						
	0	0	4		3,28E-03	0,000	9,7						
	0	0	6		3,60E-03	0,000	10,6						
	0	0	7		3,61E-03	0,000	10,7						
	0	0	8		3,91E-03	0,000	11,6						
	0	0	9		3,99E-03	0,000	11,8						
	0	0	10		4,20E-03	0,000	12,4						
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	5		4,40E-03	0,000	9,9						
	0	0	6		4,41E-03	0,000	9,9						
	0	0	3		4,41E-03	0,000	10,0						
	0	0	4		4,41E-03	0,000	10,0						
	0	0	2		4,41E-03	0,000	10,0						
	0	0	1		4,42E-03	0,000	10,0						
	0	0	7		4,43E-03	0,000	10,0						
	0	0	9		4,43E-03	0,000	10,0						
	0	0	8		4,45E-03	0,000	10,0						
	0	0	10		4,53E-03	0,000	10,2						
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	1		4,45E-03	0,000	9,7						
	0	0	2		4,47E-03	0,000	9,7						
	0	0	5		4,50E-03	0,000	9,8						
	0	0	3		4,52E-03	0,000	9,8						
	0	0	4		4,56E-03	0,000	9,9						
	0	0	6		4,58E-03	0,000	10,0						
	0	0	7		4,64E-03	0,000	10,1						
	0	0	9		4,68E-03	0,000	10,2						
	0	0	8		4,71E-03	0,000	10,2						
	0	0	10		4,86E-03	0,000	10,6						
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	0	0	1		4,30E-03	0,000	9,0						
	0	0	5		4,54E-03	0,000	9,5						
	0	0	2		4,55E-03	0,000	9,5						
	0	0	6		4,71E-03	0,000	9,8						
	0	0	4		4,81E-03	0,000	10,1						
	0	0	3		4,82E-03	0,000	10,1						
	0	0	9		4,88E-03	0,000	10,2						
	0	0	7		4,96E-03	0,000	10,4						
	0	0	8		5,02E-03	0,000	10,5						
	0	0	10		5,26E-03	0,000	11,0						

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	9	4,96E-03			0,000			9,4			
0	0	10	5,07E-03			0,000			9,6			
0	0	6	5,08E-03			0,000			9,7			
0	0	8	5,12E-03			0,000			9,7			
0	0	5	5,25E-03			0,000			10,0			
0	0	1	5,27E-03			0,000			10,0			
0	0	7	5,30E-03			0,000			10,1			
0	0	4	5,38E-03			0,000			10,2			
0	0	2	5,53E-03			0,000			10,5			
0	0	3	5,62E-03			0,000			10,7			
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	5,04E-03			0,000			9,4			
0	0	2	5,20E-03			0,000			9,7			
0	0	5	5,20E-03			0,000			9,7			
0	0	6	5,31E-03			0,000			9,9			
0	0	3	5,38E-03			0,000			10,0			
0	0	4	5,38E-03			0,000			10,0			
0	0	9	5,42E-03			0,000			10,1			
0	0	7	5,47E-03			0,000			10,2			
0	0	8	5,50E-03			0,000			10,3			
0	0	10	5,63E-03			0,000			10,5			
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	5,42E-03			0,000			9,6			
0	0	2	5,47E-03			0,000			9,6			
0	0	5	5,56E-03			0,000			9,8			
0	0	3	5,59E-03			0,000			9,8			
0	0	4	5,66E-03			0,000			10,0			
0	0	6	5,69E-03			0,000			10,0			
0	0	7	5,77E-03			0,000			10,2			
0	0	9	5,80E-03			0,000			10,2			
0	0	8	5,84E-03			0,000			10,3			
0	0	10	5,98E-03			0,000			10,5			
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	5,65E-03			0,000			9,5			
0	0	3	5,68E-03			0,000			9,5			
0	0	1	5,82E-03			0,000			9,7			
0	0	4	5,94E-03			0,000			9,9			
0	0	5	5,97E-03			0,000			10,0			
0	0	7	6,03E-03			0,000			10,1			
0	0	10	6,14E-03			0,000			10,3			
0	0	6	6,15E-03			0,000			10,3			
0	0	8	6,15E-03			0,000			10,3			
0	0	9	6,25E-03			0,000			10,4			
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	1	6,07E-03	0,000	9,6
0	0	2	6,07E-03	0,000	9,6
0	0	3	6,18E-03	0,000	9,8
0	0	5	6,20E-03	0,000	9,8
0	0	4	6,29E-03	0,000	10,0
0	0	6	6,34E-03	0,000	10,1
0	0	7	6,39E-03	0,000	10,1
0	0	9	6,44E-03	0,000	10,2
0	0	8	6,46E-03	0,000	10,3
0	0	10	6,58E-03	0,000	10,4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	4,57E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	7	2,01E-06			0,000		0,4			
	0	0	4	8,39E-06			0,000		1,8			
	0	0	8	1,07E-05			0,000		2,3			
	0	0	3	1,72E-05			0,000		3,8			
	0	0	10	2,40E-05			0,000		5,3			
	0	0	6	5,02E-05			0,000		11,0			
	0	0	9	5,48E-05			0,000		12,0			
	0	0	5	6,56E-05			0,000		14,4			
	0	0	2	8,12E-05			0,000		17,8			
	0	0	1	1,43E-04			0,000		31,3			
4	1242149,50	465958,50	2,00	7,51E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	9	4,99E-06			0,000		0,7			
	0	0	5	1,15E-05			0,000		1,5			
	0	0	4	2,87E-05			0,000		3,8			
	0	0	8	3,60E-05			0,000		4,8			
	0	0	7	3,63E-05			0,000		4,8			
	0	0	1	8,45E-05			0,000		11,2			
	0	0	3	1,58E-04			0,000		21,0			
	0	0	2	1,66E-04			0,000		22,1			
	0	0	10	2,25E-04			0,000		30,0			
2	1242240,00	465774,50	2,00	3,75E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	10	1,42E-05			0,000		0,4			
	0	0	8	1,04E-04			0,000		2,8			
	0	0	9	1,61E-04			0,000		4,3			
	0	0	7	1,87E-04			0,000		5,0			
	0	0	6	2,84E-04			0,000		7,6			
	0	0	4	3,52E-04			0,000		9,4			
	0	0	5	4,95E-04			0,000		13,2			
	0	0	3	6,19E-04			0,000		16,5			

	0	0	1	7,42E-04	0,000	19,8			
	0	0	2	7,94E-04	0,000	21,2			
3	1242243,00	465923,50	2,00	4,10E-03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	9	2,54E-05	0,000	0,6			
	0	0	8	5,38E-05	0,000	1,3			
	0	0	10	5,89E-05	0,000	1,4			
	0	0	6	1,51E-04	0,000	3,7			
	0	0	7	1,88E-04	0,000	4,6			
	0	0	4	4,03E-04	0,000	9,8			
	0	0	5	4,96E-04	0,000	12,1			
	0	0	3	8,23E-04	0,000	20,1			
	0	0	1	8,59E-04	0,000	20,9			
	0	0	2	1,04E-03	0,000	25,4			
5	1242018,00	466013,50	2,00	4,93E-03	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	1	2,08E-05	0,000	0,4			
	0	0	5	1,24E-04	0,000	2,5			
	0	0	2	1,38E-04	0,000	2,8			
	0	0	4	3,52E-04	0,000	7,1			
	0	0	6	3,72E-04	0,000	7,5			
	0	0	3	4,04E-04	0,000	8,2			
	0	0	7	5,96E-04	0,000	12,1			
	0	0	9	7,37E-04	0,000	14,9			
	0	0	8	8,18E-04	0,000	16,6			
	0	0	10	1,37E-03	0,000	27,7			
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,01	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	2	4,12E-04	0,000	3,3			
	0	0	3	4,58E-04	0,000	3,7			
	0	0	1	7,46E-04	0,000	6,0			
	0	0	4	9,56E-04	0,000	7,7			
	0	0	5	9,81E-04	0,000	7,9			
	0	0	7	1,33E-03	0,000	10,7			
	0	0	6	1,52E-03	0,000	12,2			
	0	0	8	1,82E-03	0,000	14,6			
	0	0	9	2,01E-03	0,000	16,1			
	0	0	10	2,26E-03	0,000	18,1			
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,02	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	0	0	10	9,54E-04	0,000	6,1			
	0	0	8	1,22E-03	0,000	7,8			
	0	0	9	1,23E-03	0,000	7,9			
	0	0	7	1,43E-03	0,000	9,2			
	0	0	6	1,44E-03	0,000	9,3			
	0	0	4	1,64E-03	0,000	10,5			
	0	0	5	1,71E-03	0,000	11,0			
	0	0	1	1,90E-03	0,000	12,2			
	0	0	3	1,97E-03	0,000	12,7			
	0	0	2	2,05E-03	0,000	13,2			

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3	2,92E-03			0,000			9,0			
0	0	2	2,94E-03			0,000			9,1			
0	0	1	3,08E-03			0,000			9,5			
0	0	4	3,15E-03			0,000			9,7			
0	0	5	3,18E-03			0,000			9,8			
0	0	7	3,27E-03			0,000			10,1			
0	0	6	3,37E-03			0,000			10,4			
0	0	8	3,43E-03			0,000			10,6			
0	0	10	3,52E-03			0,000			10,9			
0	0	9	3,52E-03			0,000			10,9			
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2	2,59E-03			0,000			7,7			
0	0	1	2,59E-03			0,000			7,7			
0	0	3	2,94E-03			0,000			8,8			
0	0	5	3,05E-03			0,000			9,1			
0	0	4	3,25E-03			0,000			9,7			
0	0	6	3,57E-03			0,000			10,6			
0	0	7	3,58E-03			0,000			10,7			
0	0	8	3,88E-03			0,000			11,6			
0	0	9	3,96E-03			0,000			11,8			
0	0	10	4,17E-03			0,000			12,4			
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	5	4,37E-03			0,000			9,9			
0	0	6	4,37E-03			0,000			9,9			
0	0	3	4,38E-03			0,000			10,0			
0	0	4	4,38E-03			0,000			10,0			
0	0	2	4,38E-03			0,000			10,0			
0	0	1	4,39E-03			0,000			10,0			
0	0	7	4,40E-03			0,000			10,0			
0	0	9	4,40E-03			0,000			10,0			
0	0	8	4,42E-03			0,000			10,0			
0	0	10	4,50E-03			0,000			10,2			
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1	4,41E-03			0,000			9,7			
0	0	2	4,44E-03			0,000			9,7			
0	0	5	4,46E-03			0,000			9,8			
0	0	3	4,49E-03			0,000			9,8			
0	0	4	4,53E-03			0,000			9,9			
0	0	6	4,55E-03			0,000			10,0			
0	0	7	4,60E-03			0,000			10,1			
0	0	9	4,65E-03			0,000			10,2			
0	0	8	4,67E-03			0,000			10,2			
0	0	10	4,83E-03			0,000			10,6			
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			

0	0	1	4,27E-03	0,000	9,0
0	0	5	4,51E-03	0,000	9,5
0	0	2	4,51E-03	0,000	9,5
0	0	6	4,68E-03	0,000	9,8
0	0	4	4,78E-03	0,000	10,1
0	0	3	4,78E-03	0,000	10,1
0	0	9	4,85E-03	0,000	10,2
0	0	7	4,92E-03	0,000	10,4
0	0	8	4,98E-03	0,000	10,5
0	0	10	5,22E-03	0,000	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	9	4,92E-03	0,000	9,4					
0	0	10	5,03E-03	0,000	9,6					
0	0	6	5,04E-03	0,000	9,7					
0	0	8	5,08E-03	0,000	9,7					
0	0	5	5,21E-03	0,000	10,0					
0	0	1	5,23E-03	0,000	10,0					
0	0	7	5,26E-03	0,000	10,1					
0	0	4	5,34E-03	0,000	10,2					
0	0	2	5,49E-03	0,000	10,5					
0	0	3	5,58E-03	0,000	10,7					

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	5,00E-03	0,000	9,4					
0	0	2	5,16E-03	0,000	9,7					
0	0	5	5,16E-03	0,000	9,7					
0	0	6	5,27E-03	0,000	9,9					
0	0	3	5,34E-03	0,000	10,0					
0	0	4	5,34E-03	0,000	10,0					
0	0	9	5,38E-03	0,000	10,1					
0	0	7	5,43E-03	0,000	10,2					
0	0	8	5,46E-03	0,000	10,3					
0	0	10	5,59E-03	0,000	10,5					

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1	5,39E-03	0,000	9,6					
0	0	2	5,43E-03	0,000	9,6					
0	0	5	5,52E-03	0,000	9,8					
0	0	3	5,55E-03	0,000	9,8					
0	0	4	5,62E-03	0,000	10,0					
0	0	6	5,65E-03	0,000	10,0					
0	0	7	5,72E-03	0,000	10,2					
0	0	9	5,76E-03	0,000	10,2					
0	0	8	5,80E-03	0,000	10,3					
0	0	10	5,94E-03	0,000	10,5					

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2	5,61E-03	0,000	9,5					
0	0	3	5,64E-03	0,000	9,5					

	0	0	1	5,78E-03	0,000	9,7						
	0	0	4	5,89E-03	0,000	9,9						
	0	0	5	5,93E-03	0,000	10,0						
	0	0	7	5,99E-03	0,000	10,1						
	0	0	10	6,10E-03	0,000	10,3						
	0	0	6	6,11E-03	0,000	10,3						
	0	0	8	6,11E-03	0,000	10,3						
	0	0	9	6,20E-03	0,000	10,4						
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	6,02E-03	0,000	9,6
0	0	2	6,03E-03	0,000	9,6
0	0	3	6,14E-03	0,000	9,8
0	0	5	6,15E-03	0,000	9,8
0	0	4	6,24E-03	0,000	10,0
0	0	6	6,29E-03	0,000	10,1
0	0	7	6,34E-03	0,000	10,1
0	0	9	6,39E-03	0,000	10,2
0	0	8	6,42E-03	0,000	10,3
0	0	10	6,54E-03	0,000	10,4

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,78E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	2,69E-06	0,000	1,5
0	0	8	3,42E-06	0,000	1,9
0	0	6508	3,45E-06	0,000	1,9
0	0	3	5,50E-06	0,000	3,1
0	0	10	7,69E-06	0,000	4,3
0	0	6	1,60E-05	0,000	9,0
0	0	9	1,75E-05	0,000	9,8
0	0	5	2,10E-05	0,000	11,8
0	0	2	2,60E-05	0,000	14,6
0	0	6509	2,85E-05	0,000	16,0
0	0	1	4,57E-05	0,000	25,7

4	1242149,50	465958,50	2,00	3,07E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,60E-06	0,000	0,5
0	0	5	3,68E-06	0,000	1,2
0	0	6508	5,29E-06	0,000	1,7
0	0	4	9,18E-06	0,000	3,0
0	0	8	1,15E-05	0,000	3,7
0	0	7	1,16E-05	0,000	3,8
0	0	1	2,70E-05	0,000	8,8
0	0	3	5,04E-05	0,000	16,4

	0	0	2	5,31E-05	0,000	17,3						
	0	0	6509	6,19E-05	0,000	20,1						
	0	0	10	7,20E-05	0,000	23,4						
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	4,53E-06	0,000	0,4
0	0	6509	7,32E-06	0,000	0,6
0	0	8	3,31E-05	0,000	2,7
0	0	9	5,15E-05	0,000	4,3
0	0	7	5,99E-05	0,000	5,0
0	0	6	9,08E-05	0,000	7,5
0	0	4	1,13E-04	0,000	9,3
0	0	5	1,59E-04	0,000	13,1
0	0	3	1,98E-04	0,000	16,4
0	0	1	2,37E-04	0,000	19,6
0	0	2	2,54E-04	0,000	21,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	1,35E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	3,37E-06	0,000	0,2
0	0	9	8,12E-06	0,000	0,6
0	0	8	1,72E-05	0,000	1,3
0	0	10	1,88E-05	0,000	1,4
0	0	6509	3,58E-05	0,000	2,6
0	0	6	4,82E-05	0,000	3,6
0	0	7	6,01E-05	0,000	4,4
0	0	4	1,29E-04	0,000	9,5
0	0	5	1,59E-04	0,000	11,8
0	0	3	2,63E-04	0,000	19,5
0	0	1	2,75E-04	0,000	20,3
0	0	2	3,34E-04	0,000	24,7

5	1242018,00	466013,50	2,00	1,60E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,88E-06	0,000	0,1
0	0	1	6,67E-06	0,000	0,4
0	0	6509	2,03E-05	0,000	1,3
0	0	5	3,98E-05	0,000	2,5
0	0	2	4,41E-05	0,000	2,8
0	0	4	1,13E-04	0,000	7,0
0	0	6	1,19E-04	0,000	7,4
0	0	3	1,29E-04	0,000	8,1
0	0	7	1,91E-04	0,000	11,9
0	0	9	2,36E-04	0,000	14,7
0	0	8	2,62E-04	0,000	16,4
0	0	10	4,38E-04	0,000	27,4

6	1241930,00	465823,00	2,00	4,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,69E-06	0,000	0,0
0	0	6509	1,59E-05	0,000	0,4
0	0	2	1,32E-04	0,000	3,3
0	0	3	1,47E-04	0,000	3,6

0	0	1	2,39E-04	0,000	5,9
0	0	4	3,06E-04	0,000	7,6
0	0	5	3,14E-04	0,000	7,8
0	0	7	4,26E-04	0,000	10,6
0	0	6	4,88E-04	0,000	12,2
0	0	8	5,82E-04	0,000	14,5
0	0	9	6,44E-04	0,000	16,0
0	0	10	7,22E-04	0,000	18,0

17	1242403,50	465627,00	2,00	4,97E-03	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,16E-06	0,000	0,0
0	0	10	3,05E-04	0,000	6,1
0	0	8	3,90E-04	0,000	7,8
0	0	9	3,93E-04	0,000	7,9
0	0	7	4,56E-04	0,000	9,2
0	0	6	4,62E-04	0,000	9,3
0	0	4	5,24E-04	0,000	10,5
0	0	5	5,47E-04	0,000	11,0
0	0	1	6,09E-04	0,000	12,2
0	0	3	6,30E-04	0,000	12,7
0	0	2	6,55E-04	0,000	13,2

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,52E-06	0,000	0,0
0	0	3	9,36E-04	0,000	9,0
0	0	2	9,41E-04	0,000	9,1
0	0	1	9,86E-04	0,000	9,5
0	0	4	1,01E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,02E-03	0,000	9,8
0	0	7	1,05E-03	0,000	10,1
0	0	6	1,08E-03	0,000	10,4
0	0	8	1,10E-03	0,000	10,6
0	0	10	1,13E-03	0,000	10,9
0	0	9	1,13E-03	0,000	10,9

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	4,46E-06	0,000	0,0
0	0	2	8,29E-04	0,000	7,7
0	0	1	8,30E-04	0,000	7,7
0	0	3	9,42E-04	0,000	8,8
0	0	5	9,75E-04	0,000	9,1
0	0	4	1,04E-03	0,000	9,7
0	0	6	1,14E-03	0,000	10,6
0	0	7	1,15E-03	0,000	10,7
0	0	8	1,24E-03	0,000	11,5
0	0	9	1,27E-03	0,000	11,8
0	0	10	1,33E-03	0,000	12,4

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,02E-06	0,000	0,0

0	0	5	1,40E-03	0,000	9,9
0	0	6	1,40E-03	0,000	9,9
0	0	3	1,40E-03	0,000	10,0
0	0	4	1,40E-03	0,000	10,0
0	0	2	1,40E-03	0,000	10,0
0	0	1	1,40E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,41E-03	0,000	10,0
0	0	9	1,41E-03	0,000	10,0
0	0	8	1,41E-03	0,000	10,0
0	0	10	1,44E-03	0,000	10,2

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,04E-06	0,000	0,0
0	0	1	1,41E-03	0,000	9,7
0	0	2	1,42E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,43E-03	0,000	9,8
0	0	3	1,44E-03	0,000	9,8
0	0	4	1,45E-03	0,000	9,9
0	0	6	1,45E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,47E-03	0,000	10,1
0	0	9	1,49E-03	0,000	10,2
0	0	8	1,50E-03	0,000	10,2
0	0	10	1,54E-03	0,000	10,6

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,73E-06	0,000	0,0
0	0	1	1,37E-03	0,000	9,0
0	0	5	1,44E-03	0,000	9,5
0	0	2	1,44E-03	0,000	9,5
0	0	6	1,50E-03	0,000	9,8
0	0	4	1,53E-03	0,000	10,1
0	0	3	1,53E-03	0,000	10,1
0	0	9	1,55E-03	0,000	10,2
0	0	7	1,58E-03	0,000	10,4
0	0	8	1,59E-03	0,000	10,5
0	0	10	1,67E-03	0,000	11,0

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	2,29E-06	0,000	0,0
0	0	9	1,57E-03	0,000	9,4
0	0	10	1,61E-03	0,000	9,6
0	0	6	1,61E-03	0,000	9,7
0	0	8	1,63E-03	0,000	9,7
0	0	5	1,67E-03	0,000	10,0
0	0	1	1,67E-03	0,000	10,0
0	0	7	1,68E-03	0,000	10,1
0	0	4	1,71E-03	0,000	10,2
0	0	2	1,76E-03	0,000	10,5
0	0	3	1,78E-03	0,000	10,7

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	2,25E-06	0,000	0,0							
0	0	1	1,60E-03	0,000	9,4							
0	0	2	1,65E-03	0,000	9,7							
0	0	5	1,65E-03	0,000	9,7							
0	0	6	1,69E-03	0,000	9,9							
0	0	3	1,71E-03	0,000	10,0							
0	0	4	1,71E-03	0,000	10,0							
0	0	9	1,72E-03	0,000	10,1							
0	0	7	1,74E-03	0,000	10,2							
0	0	8	1,75E-03	0,000	10,3							
0	0	10	1,79E-03	0,000	10,5							
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	1,26E-06	0,000	0,0							
0	0	1	1,72E-03	0,000	9,6							
0	0	2	1,74E-03	0,000	9,6							
0	0	5	1,77E-03	0,000	9,8							
0	0	3	1,77E-03	0,000	9,8							
0	0	4	1,80E-03	0,000	10,0							
0	0	6	1,81E-03	0,000	10,0							
0	0	7	1,83E-03	0,000	10,2							
0	0	9	1,84E-03	0,000	10,2							
0	0	8	1,86E-03	0,000	10,3							
0	0	10	1,90E-03	0,000	10,5							
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
0	0	6509	2,39E-06	0,000	0,0							
0	0	2	1,80E-03	0,000	9,5							
0	0	3	1,80E-03	0,000	9,5							
0	0	1	1,85E-03	0,000	9,7							
0	0	4	1,89E-03	0,000	9,9							
0	0	5	1,90E-03	0,000	10,0							
0	0	7	1,92E-03	0,000	10,1							
0	0	10	1,95E-03	0,000	10,3							
0	0	6	1,96E-03	0,000	10,3							
0	0	8	1,96E-03	0,000	10,3							
0	0	9	1,98E-03	0,000	10,4							
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,77E-06	0,000	0,0
0	0	1	1,93E-03	0,000	9,6
0	0	2	1,93E-03	0,000	9,6
0	0	3	1,96E-03	0,000	9,8
0	0	5	1,97E-03	0,000	9,8
0	0	4	2,00E-03	0,000	10,0
0	0	6	2,01E-03	0,000	10,1
0	0	7	2,03E-03	0,000	10,1
0	0	9	2,05E-03	0,000	10,2
0	0	8	2,05E-03	0,000	10,3

0 0 10 2,09E-03 0,000 10,4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	4,26E-06	0,000	0,0
0	0	8	5,20E-06	0,000	0,0
0	0	9	8,09E-06	0,000	0,0
0	0	7	9,41E-06	0,000	0,0
0	0	6	1,43E-05	0,000	0,0
0	0	4	1,77E-05	0,000	0,0
0	0	5	2,49E-05	0,000	0,0
0	0	3	3,11E-05	0,000	0,0
0	0	1	3,73E-05	0,000	0,0
0	0	2	3,99E-05	0,000	0,0
0	0	6509	5,75E-05	0,000	0,0

1	1242128,50	465827,00	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	10	1,21E-06	0,000	0,0
0	0	6	2,52E-06	0,000	0,0
0	0	9	2,76E-06	0,000	0,0
0	0	5	3,30E-06	0,000	0,0
0	0	2	4,08E-06	0,000	0,0
0	0	1	7,18E-06	0,000	0,0
0	0	6508	1,76E-05	0,000	0,0
0	0	6509	2,23E-04	0,000	0,1

5	1242018,00	466013,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1	1,05E-06	0,000	0,0
0	0	5	6,25E-06	0,000	0,0
0	0	2	6,92E-06	0,000	0,0
0	0	6508	9,54E-06	0,000	0,0
0	0	4	1,77E-05	0,000	0,0
0	0	6	1,87E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,03E-05	0,000	0,0
0	0	7	3,00E-05	0,000	0,0
0	0	9	3,70E-05	0,000	0,0
0	0	8	4,11E-05	0,000	0,0
0	0	10	6,88E-05	0,000	0,0
0	0	6509	1,60E-04	0,000	0,0

3	1242243,00	465923,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	9	1,28E-06	0,000	0,0
0	0	8	2,71E-06	0,000	0,0
0	0	10	2,96E-06	0,000	0,0

0	0	6	7,57E-06	0,000	0,0							
0	0	7	9,44E-06	0,000	0,0							
0	0	6508	1,71E-05	0,000	0,0							
0	0	4	2,03E-05	0,000	0,0							
0	0	5	2,50E-05	0,000	0,0							
0	0	3	4,14E-05	0,000	0,0							
0	0	1	4,32E-05	0,000	0,0							
0	0	2	5,25E-05	0,000	0,0							
0	0	6509	2,81E-04	0,000	0,1							
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,43	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4	1,44E-06	0,000	0,0
0	0	8	1,81E-06	0,000	0,0
0	0	7	1,83E-06	0,000	0,0
0	0	1	4,25E-06	0,000	0,0
0	0	3	7,92E-06	0,000	0,0
0	0	2	8,35E-06	0,000	0,0
0	0	10	1,13E-05	0,000	0,0
0	0	6508	2,69E-05	0,000	0,0
0	0	6509	4,86E-04	0,000	0,1

6	1241930,00	465823,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	2
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	8,58E-06	0,000	0,0
0	0	2	2,07E-05	0,000	0,0
0	0	3	2,30E-05	0,000	0,0
0	0	1	3,75E-05	0,000	0,0
0	0	4	4,81E-05	0,000	0,0
0	0	5	4,93E-05	0,000	0,0
0	0	7	6,69E-05	0,000	0,0
0	0	6	7,67E-05	0,000	0,0
0	0	8	9,14E-05	0,000	0,0
0	0	9	1,01E-04	0,000	0,0
0	0	10	1,13E-04	0,000	0,0
0	0	6509	1,25E-04	0,000	0,0

17	1242403,50	465627,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,18E-06	0,000	0,0
0	0	6509	1,69E-05	0,000	0,0
0	0	10	4,79E-05	0,000	0,0
0	0	8	6,13E-05	0,000	0,0
0	0	9	6,18E-05	0,000	0,0
0	0	7	7,17E-05	0,000	0,0
0	0	6	7,26E-05	0,000	0,0
0	0	4	8,23E-05	0,000	0,0
0	0	5	8,59E-05	0,000	0,0
0	0	1	9,56E-05	0,000	0,0
0	0	3	9,90E-05	0,000	0,0
0	0	2	1,03E-04	0,000	0,0

7	1242061,50	465298,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

0	0	6509	1,20E-05	0,000	0,0
0	0	3	1,47E-04	0,000	0,0
0	0	2	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	1	1,55E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,59E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,60E-04	0,000	0,0
0	0	7	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	6	1,69E-04	0,000	0,0
0	0	8	1,72E-04	0,000	0,0
0	0	10	1,77E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,77E-04	0,000	0,0

16	1241763,00	466109,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	2,19E-06	0,000	0,0
0	0	6509	3,50E-05	0,000	0,0
0	0	2	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	1	1,30E-04	0,000	0,0
0	0	3	1,48E-04	0,000	0,0
0	0	5	1,53E-04	0,000	0,0
0	0	4	1,64E-04	0,000	0,0
0	0	6	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	7	1,80E-04	0,000	0,0
0	0	8	1,95E-04	0,000	0,0
0	0	9	1,99E-04	0,000	0,0
0	0	10	2,09E-04	0,000	0,0

13	1242674,00	466568,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	8,01E-06	0,000	0,0
0	0	5	2,20E-04	0,000	0,1
0	0	6	2,20E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,20E-04	0,000	0,1
0	0	4	2,20E-04	0,000	0,1
0	0	2	2,20E-04	0,000	0,1
0	0	1	2,21E-04	0,000	0,1
0	0	7	2,21E-04	0,000	0,1
0	0	9	2,21E-04	0,000	0,1
0	0	8	2,22E-04	0,000	0,1
0	0	10	2,26E-04	0,000	0,1

14	1242581,00	466644,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	8,19E-06	0,000	0,0
0	0	1	2,22E-04	0,000	0,1
0	0	2	2,23E-04	0,000	0,1
0	0	5	2,24E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,26E-04	0,000	0,1
0	0	4	2,28E-04	0,000	0,1
0	0	6	2,29E-04	0,000	0,1
0	0	7	2,31E-04	0,000	0,1
0	0	9	2,34E-04	0,000	0,1
0	0	8	2,35E-04	0,000	0,1

	0	0	10	2,43E-04	0,000	0,1						
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,34E-06	0,000	0,0
0	0	6509	2,14E-05	0,000	0,0
0	0	1	2,15E-04	0,000	0,0
0	0	5	2,27E-04	0,000	0,1
0	0	2	2,27E-04	0,000	0,1
0	0	6	2,35E-04	0,000	0,1
0	0	4	2,40E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,40E-04	0,000	0,1
0	0	9	2,44E-04	0,000	0,1
0	0	7	2,47E-04	0,000	0,1
0	0	8	2,50E-04	0,000	0,1
0	0	10	2,62E-04	0,000	0,1

8	1242742,00	465795,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,20E-06	0,000	0,0
0	0	6509	1,80E-05	0,000	0,0
0	0	9	2,47E-04	0,000	0,1
0	0	10	2,53E-04	0,000	0,1
0	0	6	2,54E-04	0,000	0,1
0	0	8	2,56E-04	0,000	0,1
0	0	5	2,62E-04	0,000	0,1
0	0	1	2,63E-04	0,000	0,1
0	0	7	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	4	2,69E-04	0,000	0,1
0	0	2	2,76E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,80E-04	0,000	0,1

15	1242188,00	466545,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,11E-06	0,000	0,0
0	0	6509	1,77E-05	0,000	0,0
0	0	1	2,52E-04	0,000	0,1
0	0	2	2,59E-04	0,000	0,1
0	0	5	2,60E-04	0,000	0,1
0	0	6	2,65E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,68E-04	0,000	0,1
0	0	4	2,68E-04	0,000	0,1
0	0	9	2,70E-04	0,000	0,1
0	0	7	2,73E-04	0,000	0,1
0	0	8	2,75E-04	0,000	0,1
0	0	10	2,81E-04	0,000	0,1

12	1241537,00	465260,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	9,87E-06	0,000	0,0
0	0	1	2,71E-04	0,000	0,1
0	0	2	2,73E-04	0,000	0,1
0	0	5	2,77E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,79E-04	0,000	0,1

	0	0	4	2,83E-04	0,000	0,1
	0	0	6	2,84E-04	0,000	0,1
	0	0	7	2,88E-04	0,000	0,1
	0	0	9	2,90E-04	0,000	0,1
	0	0	8	2,92E-04	0,000	0,1
	0	0	10	2,99E-04	0,000	0,1

10	1241474,50	466012,50	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	3
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6508	1,21E-06	0,000	0,0
0	0	6509	1,88E-05	0,000	0,0
0	0	2	2,82E-04	0,000	0,1
0	0	3	2,84E-04	0,000	0,1
0	0	1	2,91E-04	0,000	0,1
0	0	4	2,96E-04	0,000	0,1
0	0	5	2,98E-04	0,000	0,1
0	0	7	3,01E-04	0,000	0,1
0	0	10	3,07E-04	0,000	0,1
0	0	6	3,07E-04	0,000	0,1
0	0	8	3,07E-04	0,000	0,1
0	0	9	3,12E-04	0,000	0,1

11	1241455,00	465522,00	2,00	0,44	-	-	-	0,43	-	0,43	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	---	---	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6509	1,39E-05	0,000	0,0
0	0	1	3,03E-04	0,000	0,1
0	0	2	3,03E-04	0,000	0,1
0	0	3	3,09E-04	0,000	0,1
0	0	5	3,09E-04	0,000	0,1
0	0	4	3,14E-04	0,000	0,1
0	0	6	3,16E-04	0,000	0,1
0	0	7	3,19E-04	0,000	0,1
0	0	9	3,21E-04	0,000	0,1
0	0	8	3,23E-04	0,000	0,1
0	0	10	3,29E-04	0,000	0,1

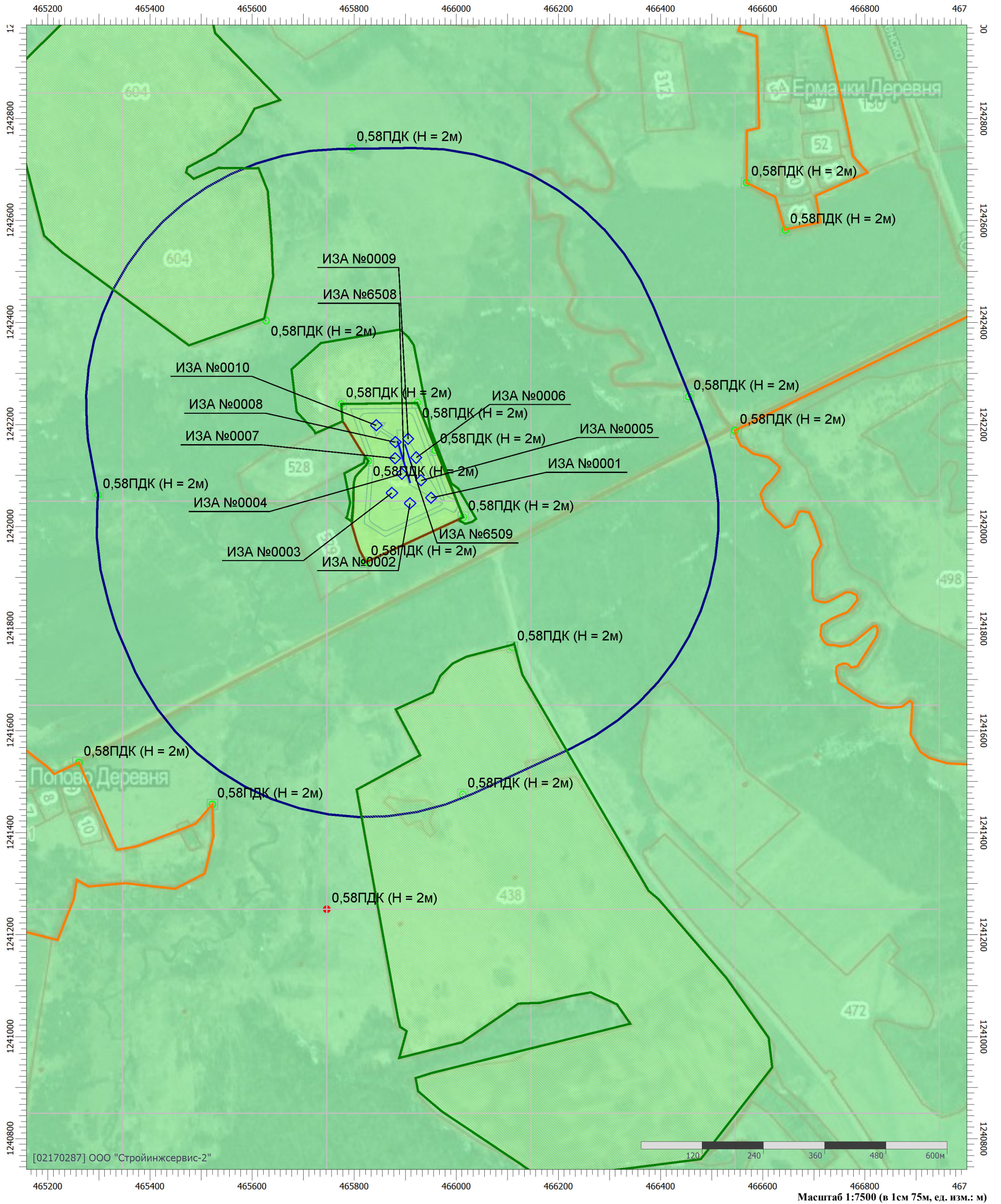
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

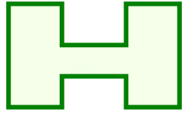


Цветовая схема (ПДК)

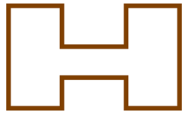
0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

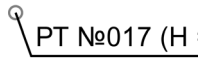
Условные обозначения



Охранные зоны



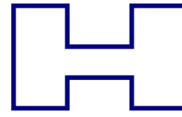
Промышленные зоны



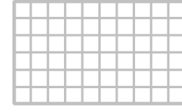
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

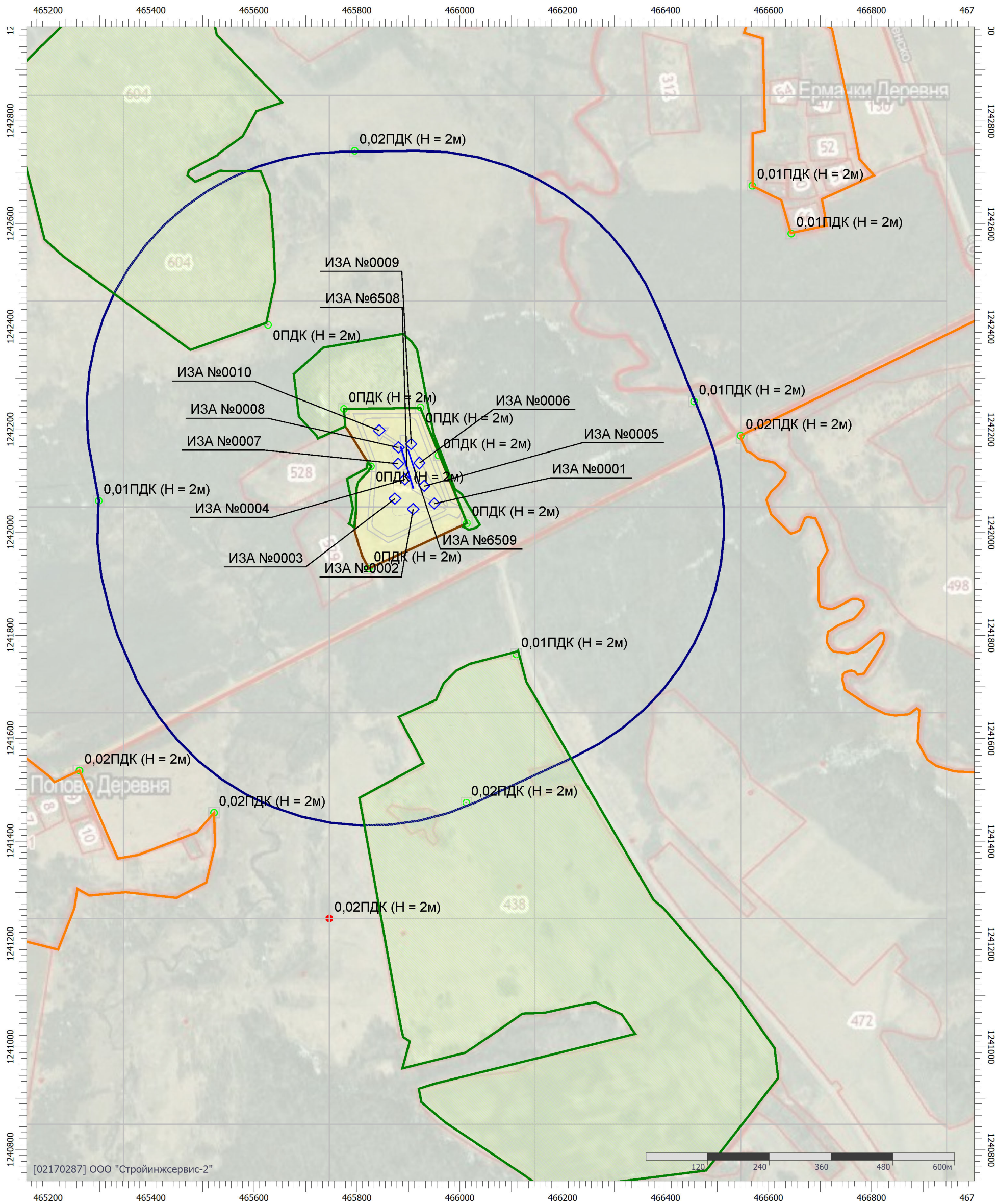
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

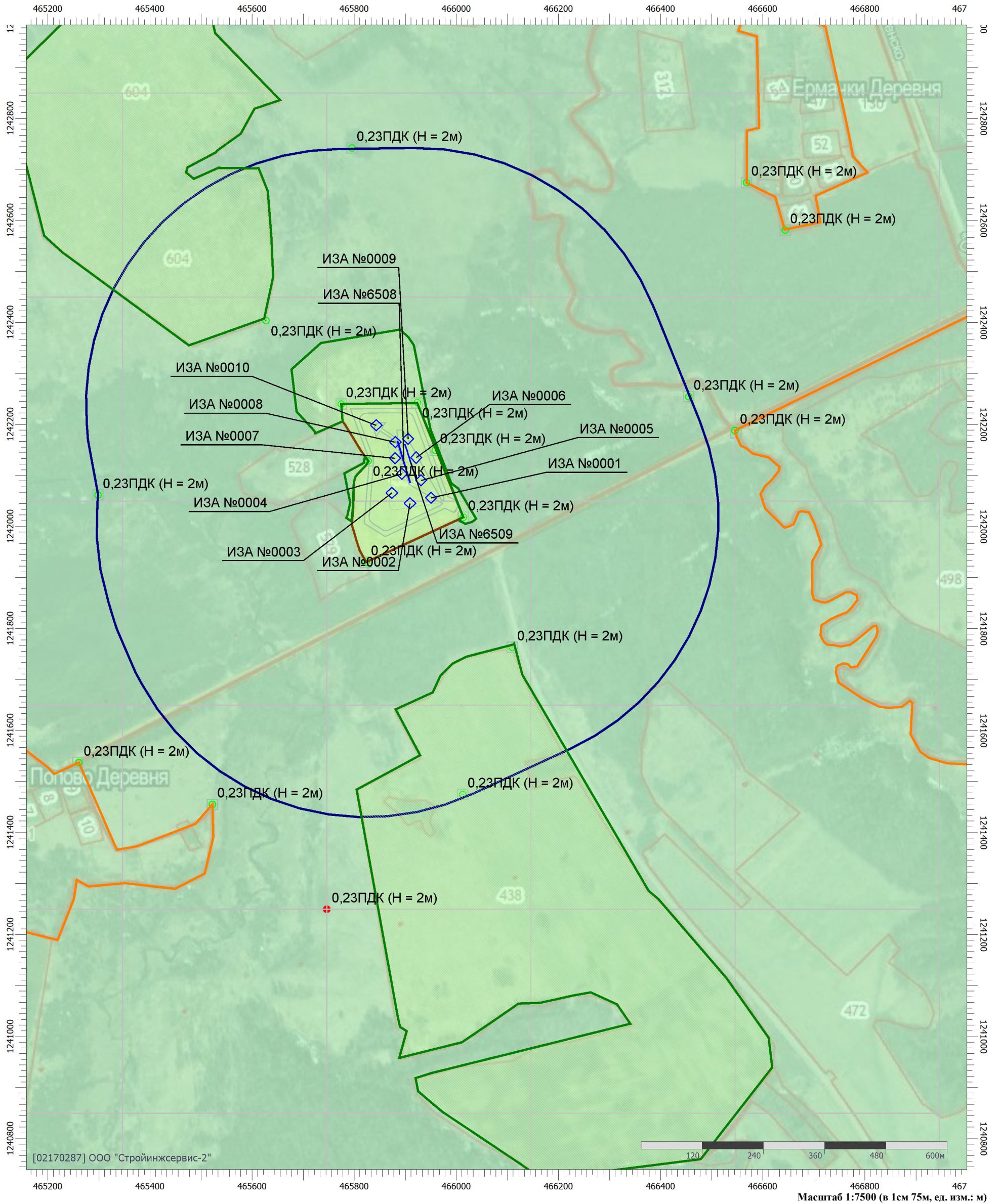
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

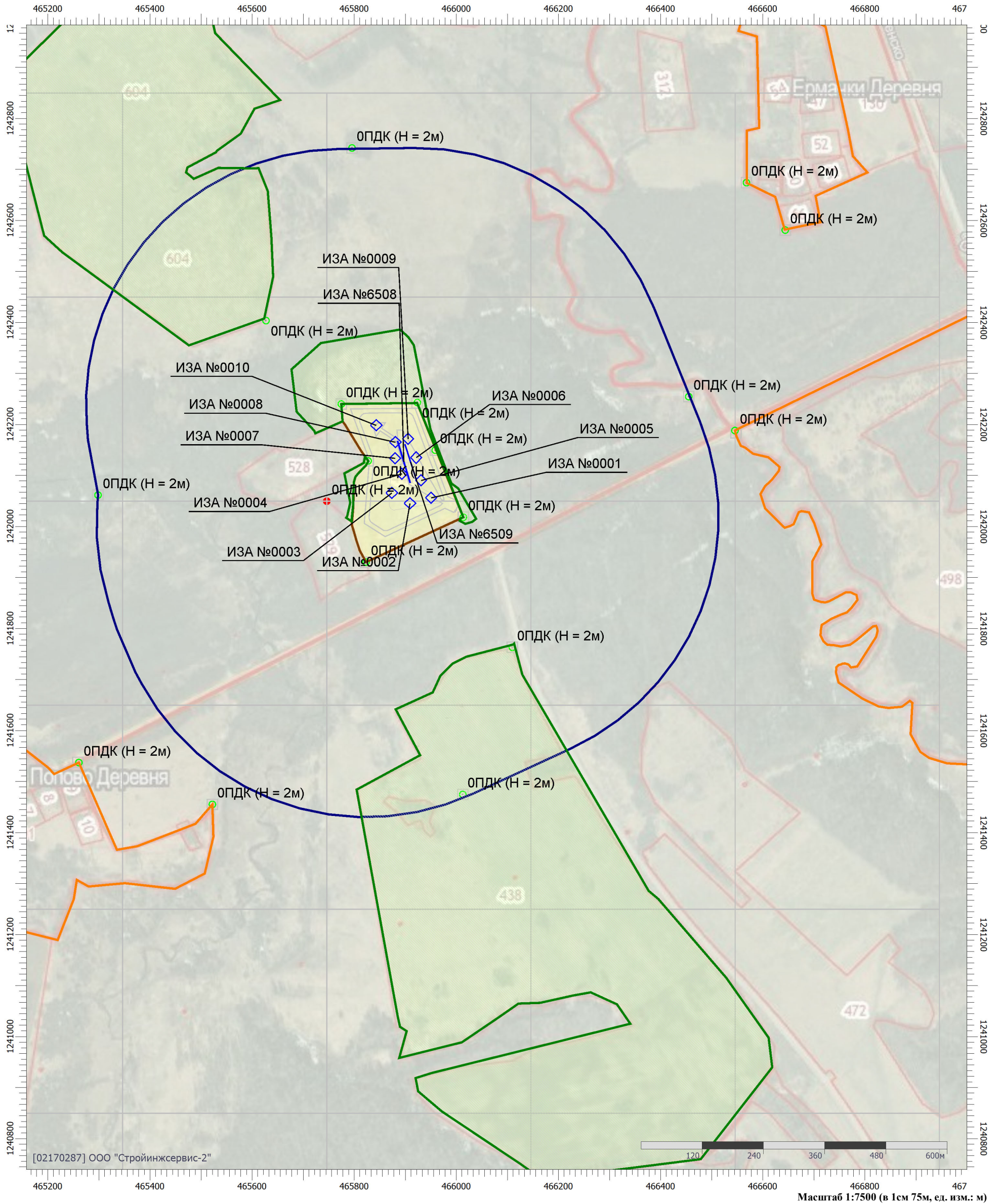
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

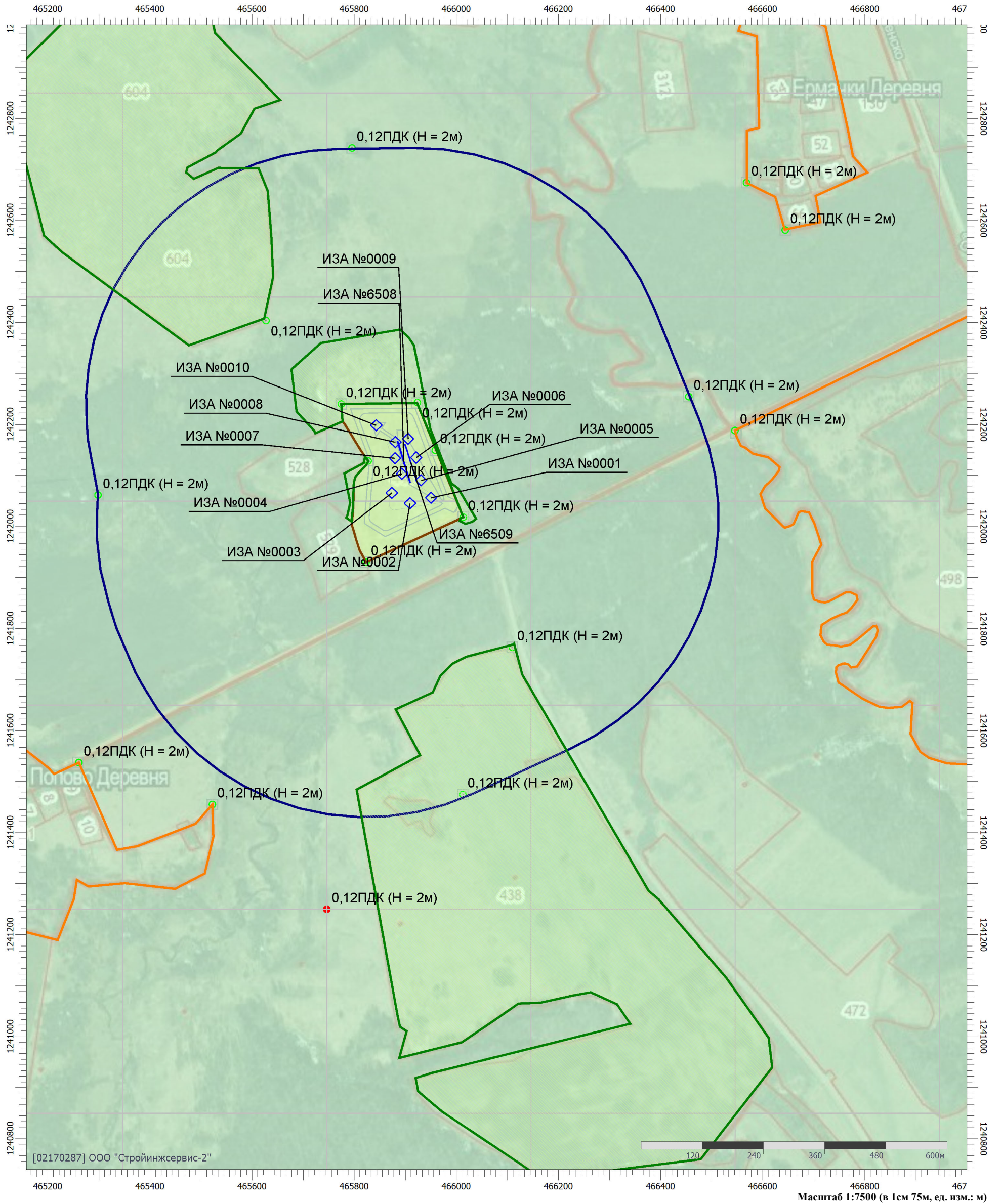
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

 0 и ниже	 (0,05 - 0,1]	 (0,1 - 0,2]	 (0,2 - 0,3]
 (0,3 - 0,4]	 (0,4 - 0,5]	 (0,5 - 0,6]	 (0,6 - 0,7]
 (0,7 - 0,8]	 (0,8 - 0,9]	 (0,9 - 1]	 (1 - 1,5]
 (1,5 - 2]	 (2 - 3]	 (3 - 4]	 (4 - 5]
 (5 - 7,5]	 (7,5 - 10]	 (10 - 25]	 (25 - 50]
 (50 - 100]	 (100 - 250]	 (250 - 500]	 (500 - 1000]
 (1000 - 5000]	 (5000 - 10000]	 (10000 - 100000]	 выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

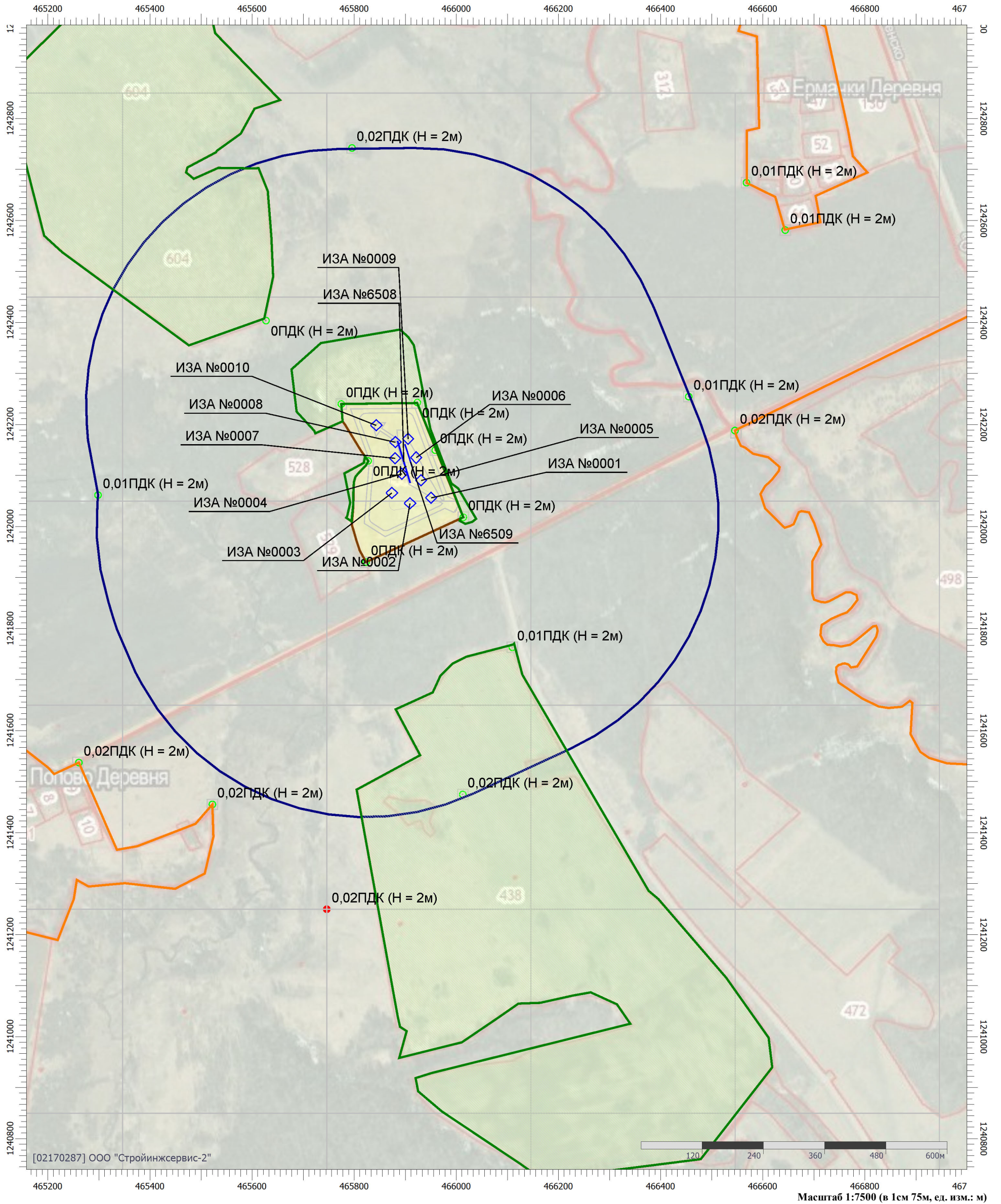
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000]

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

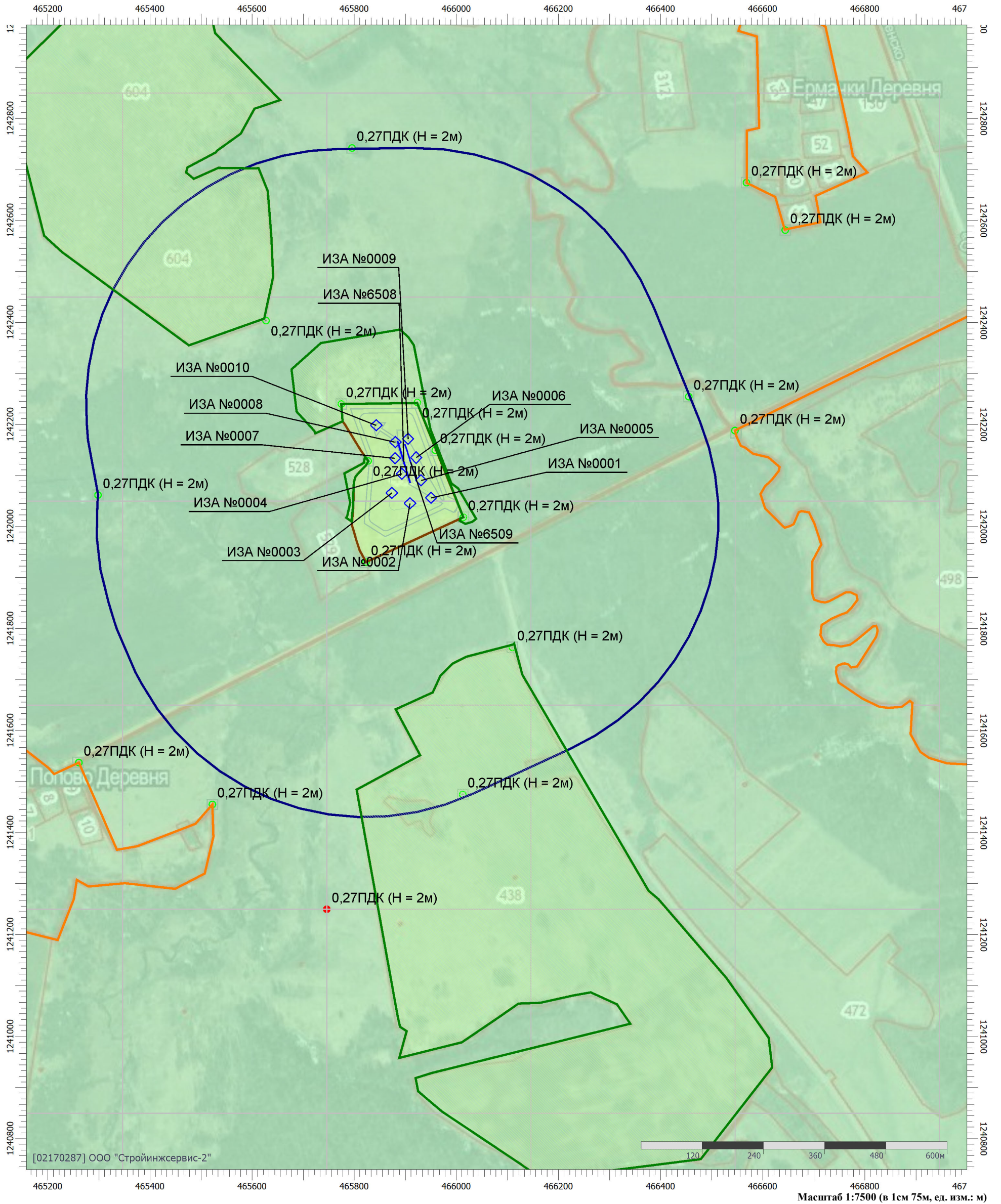
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

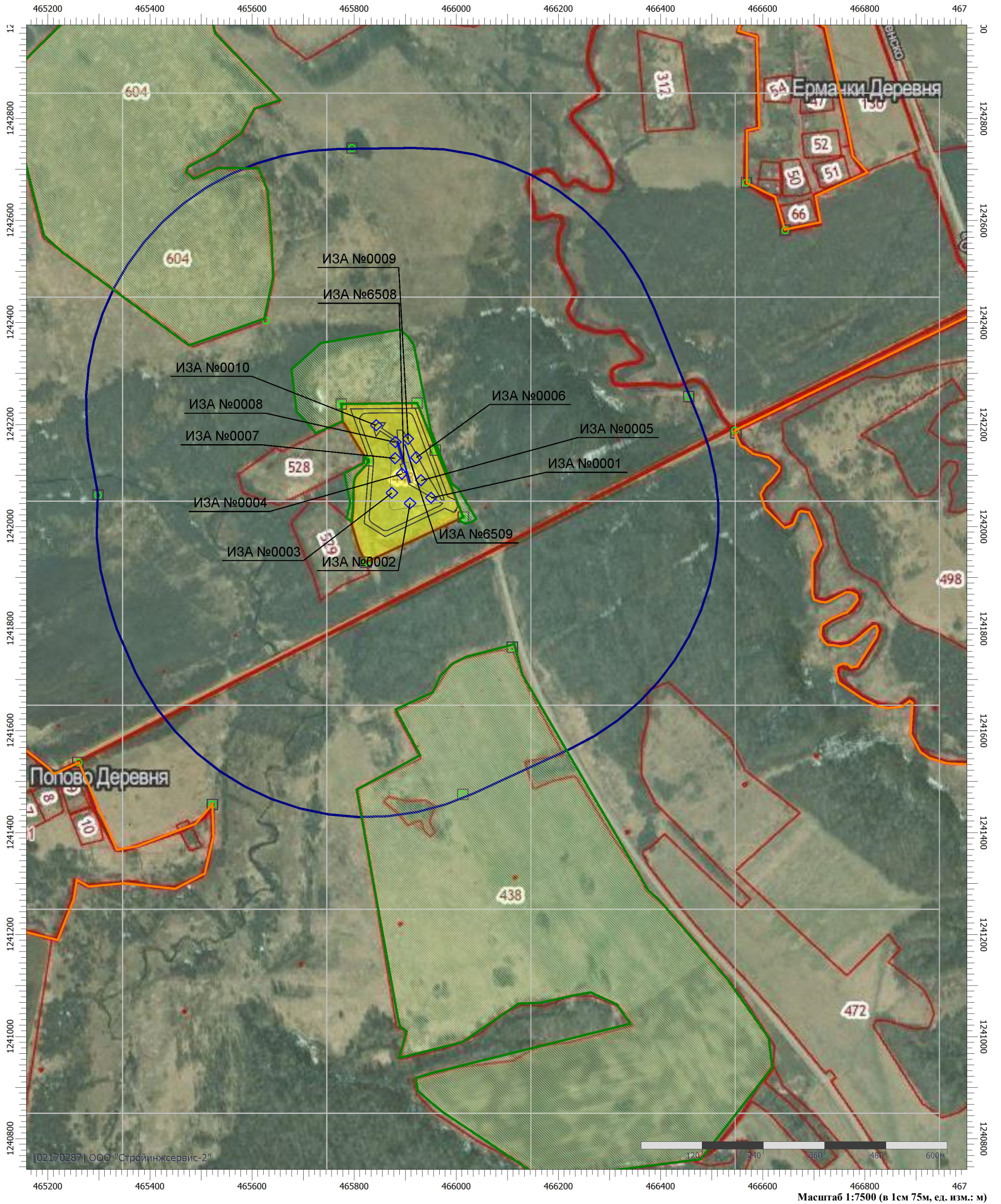
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)	□ (10 - 25)	□ (25 - 50)
□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000

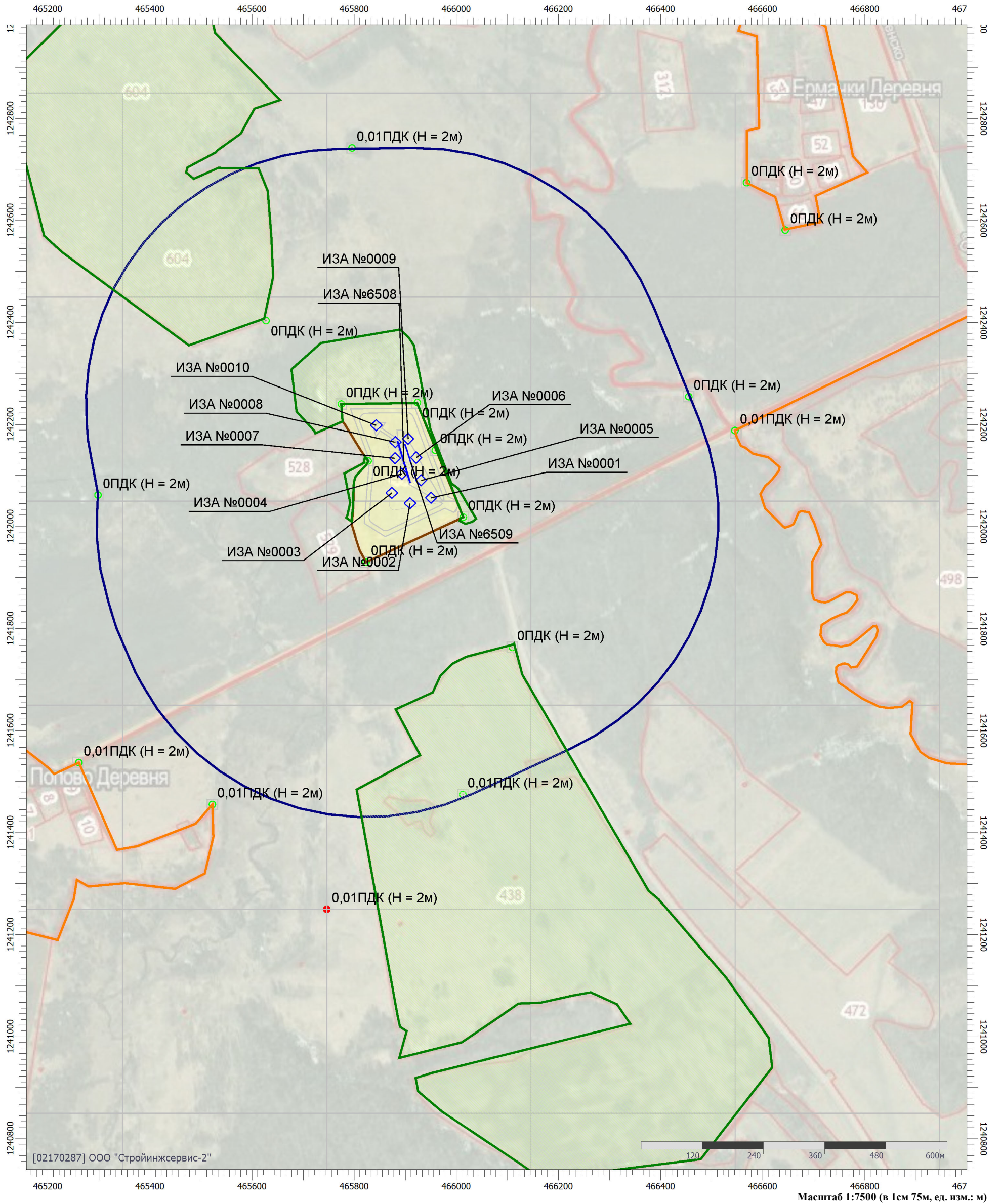
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

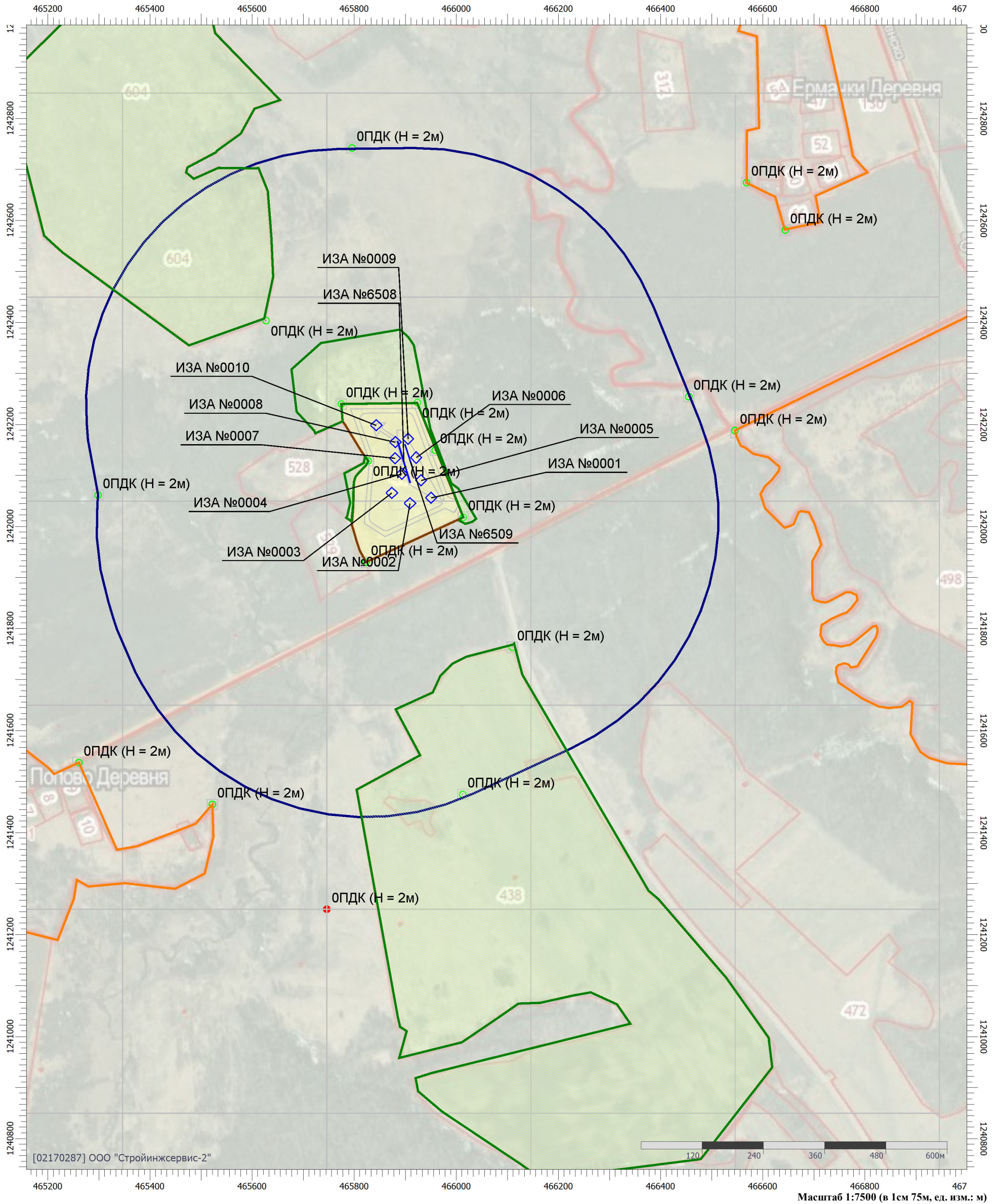
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

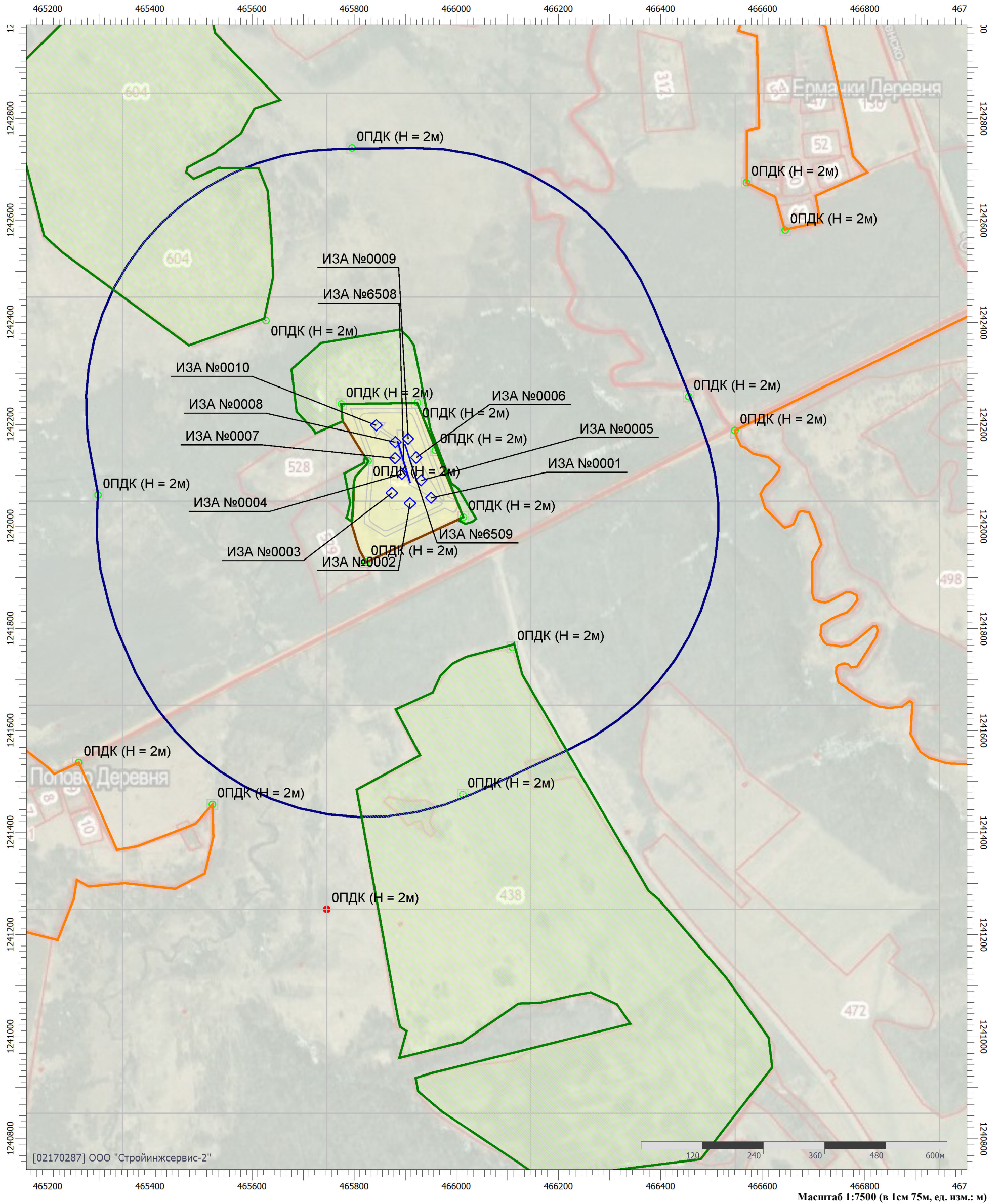
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

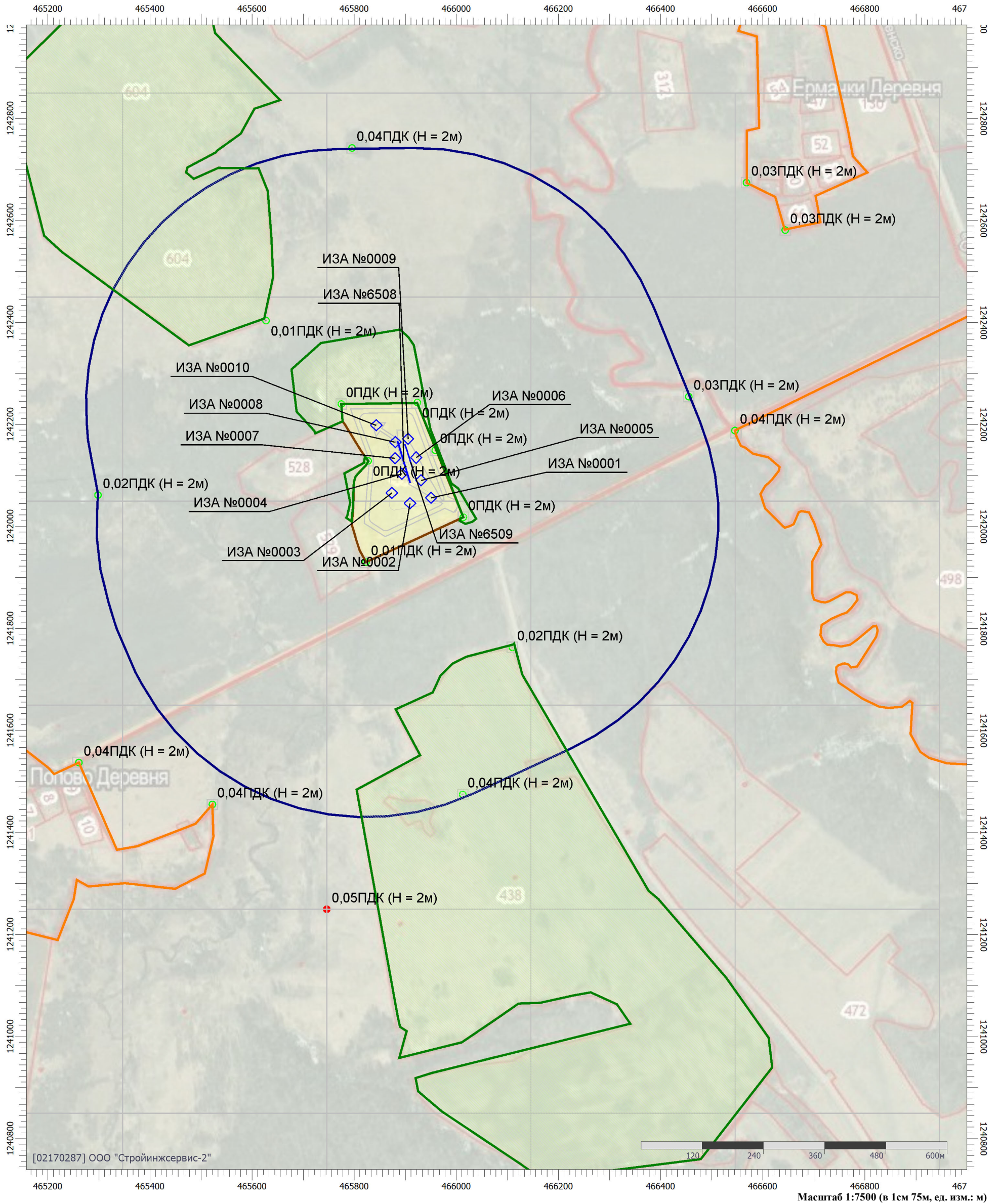
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

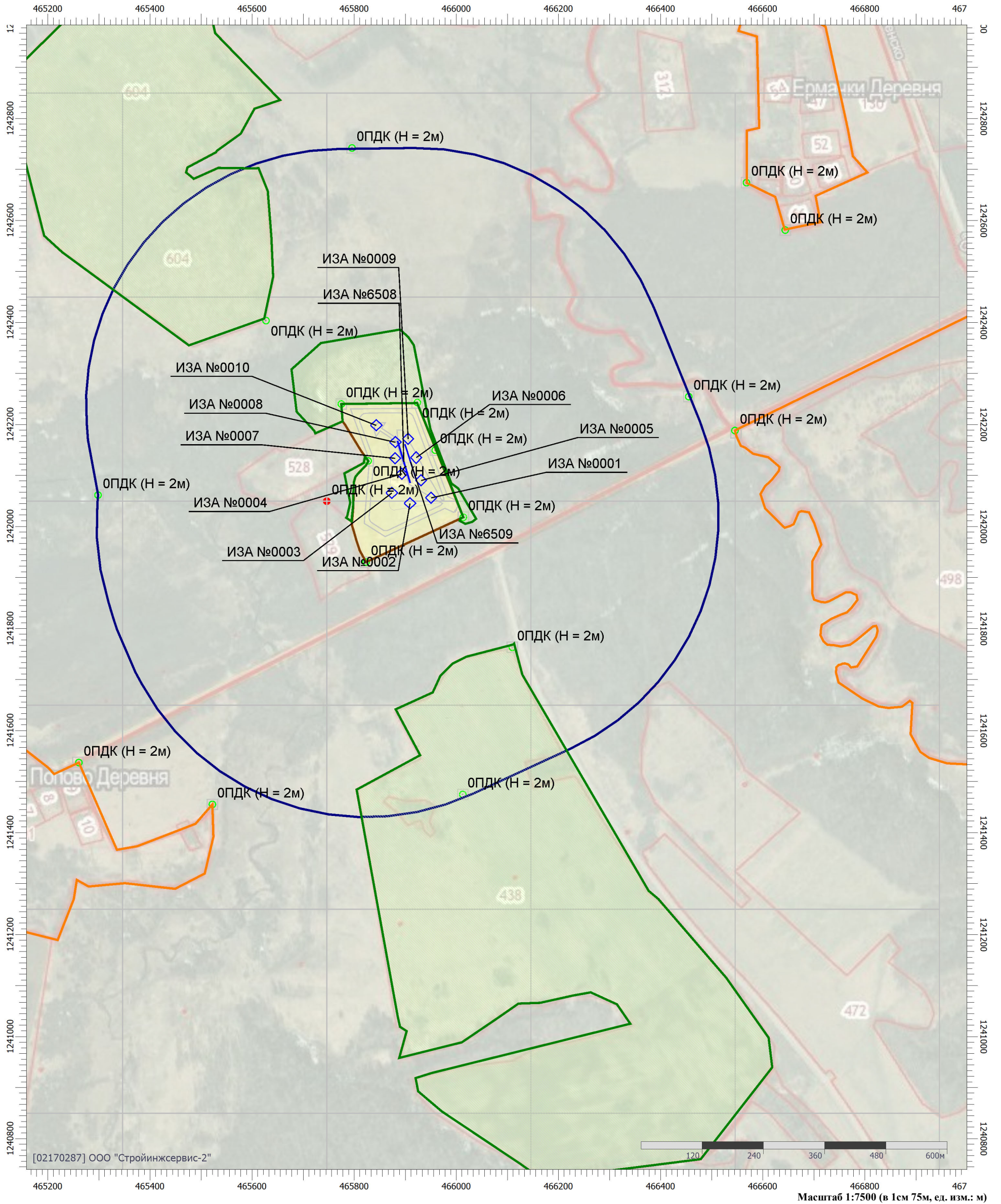
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

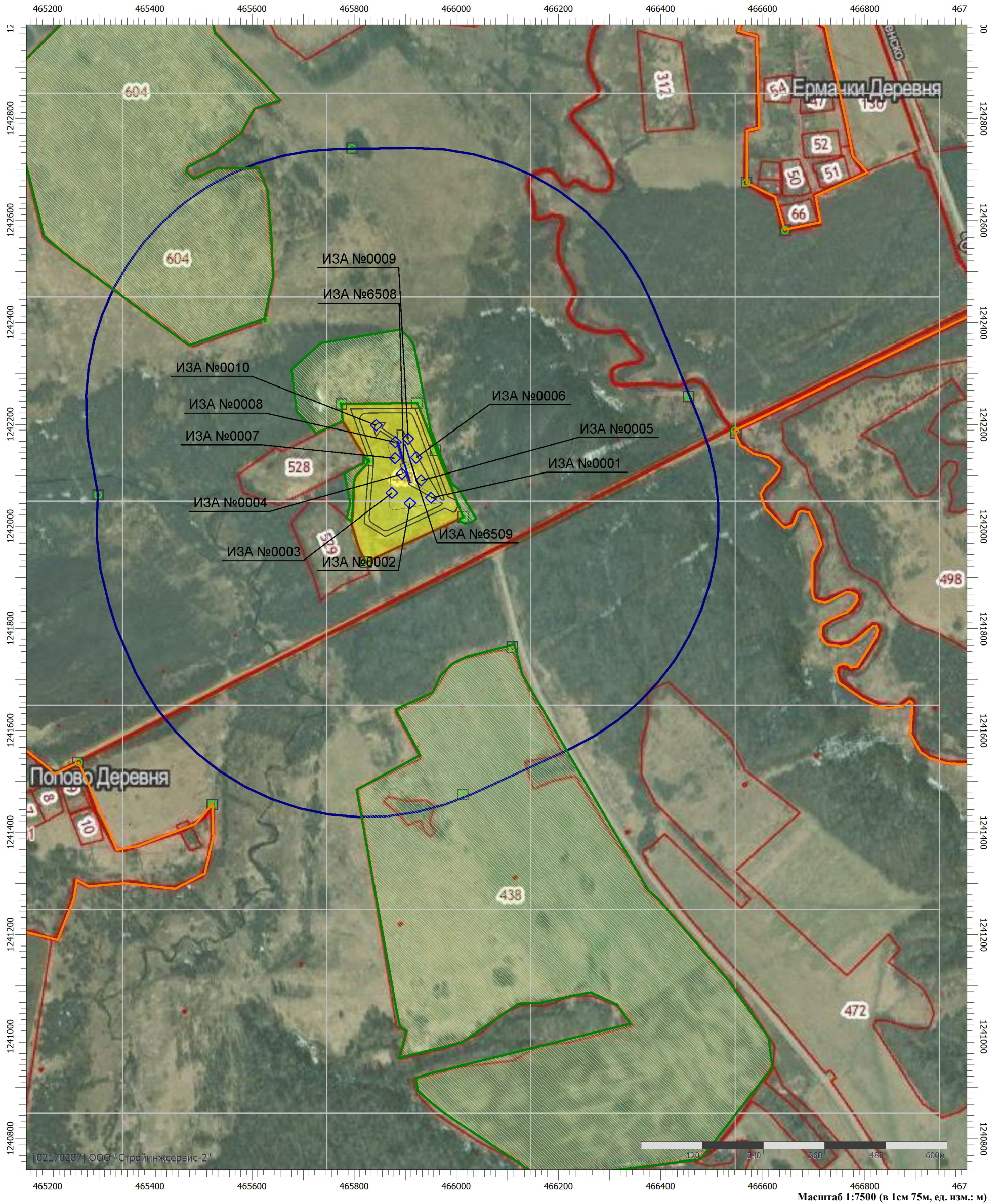
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

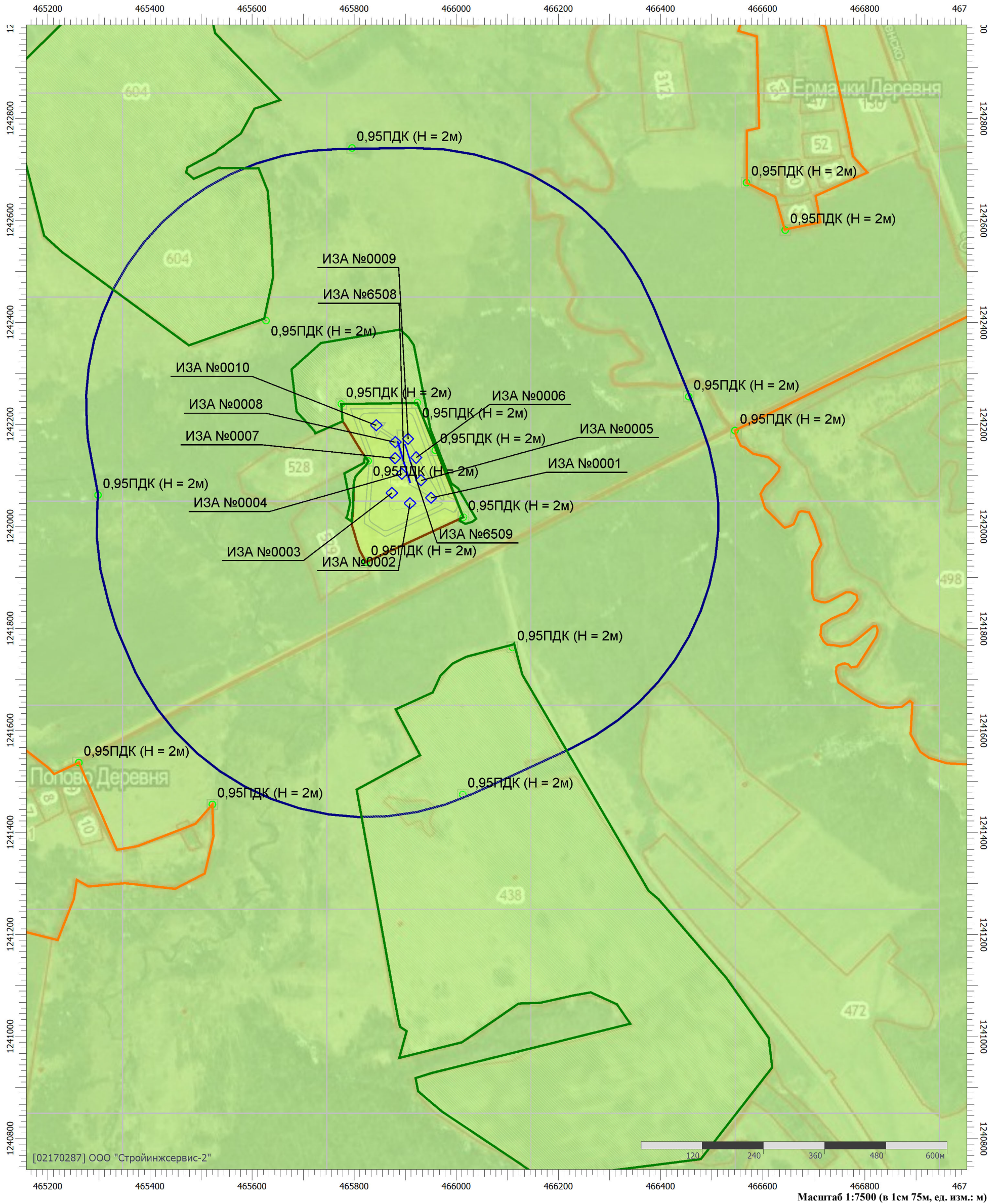
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

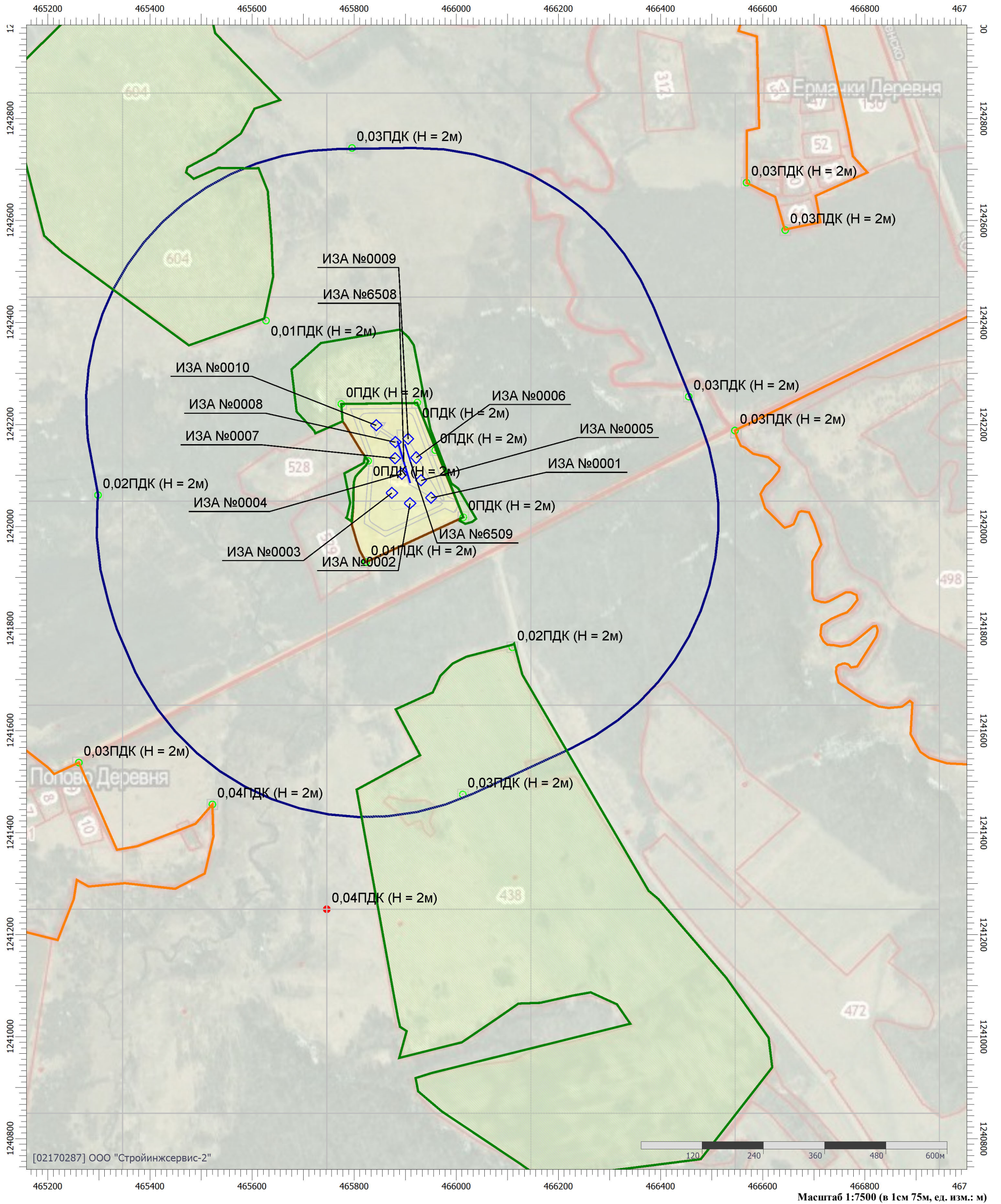
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

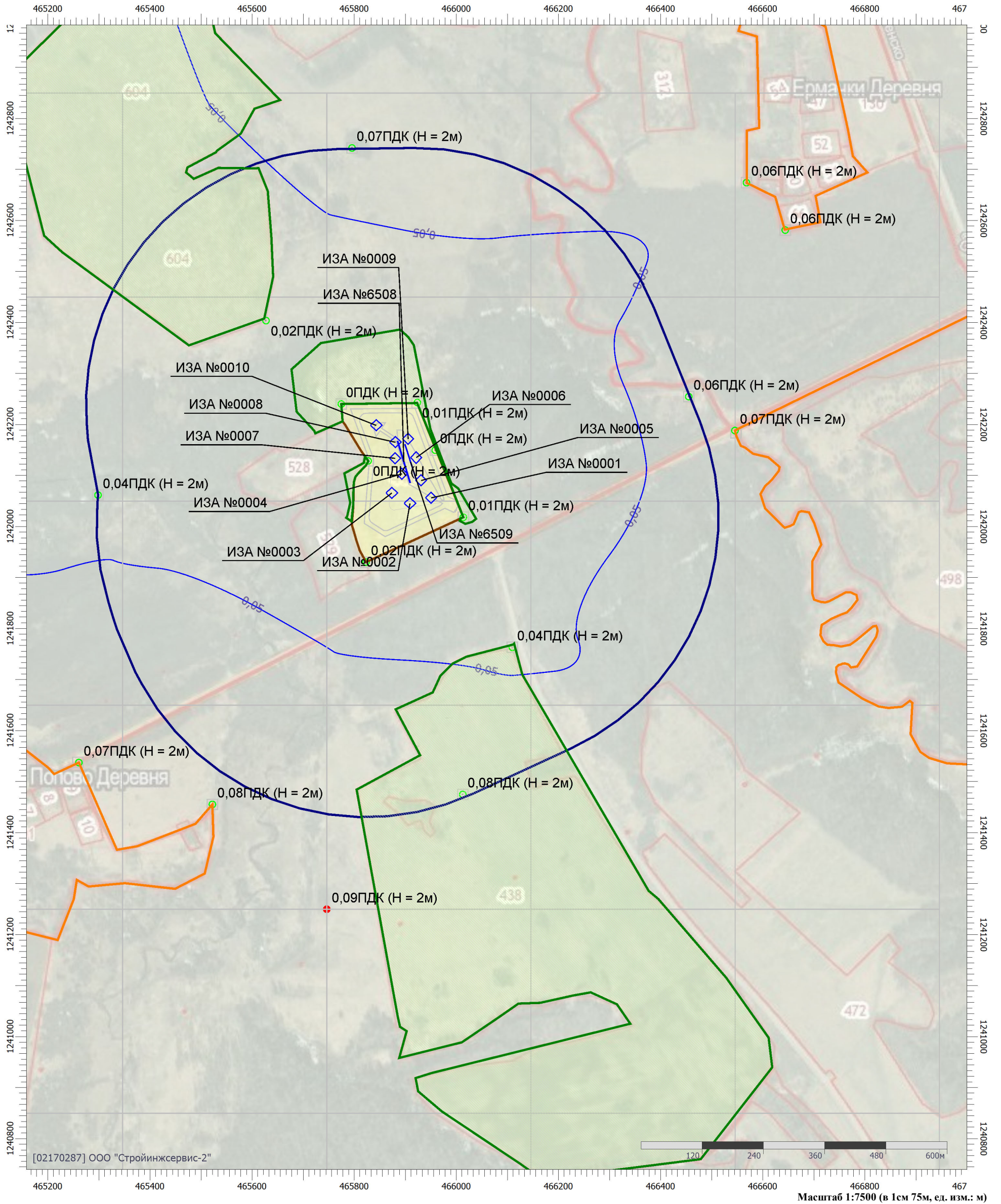
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

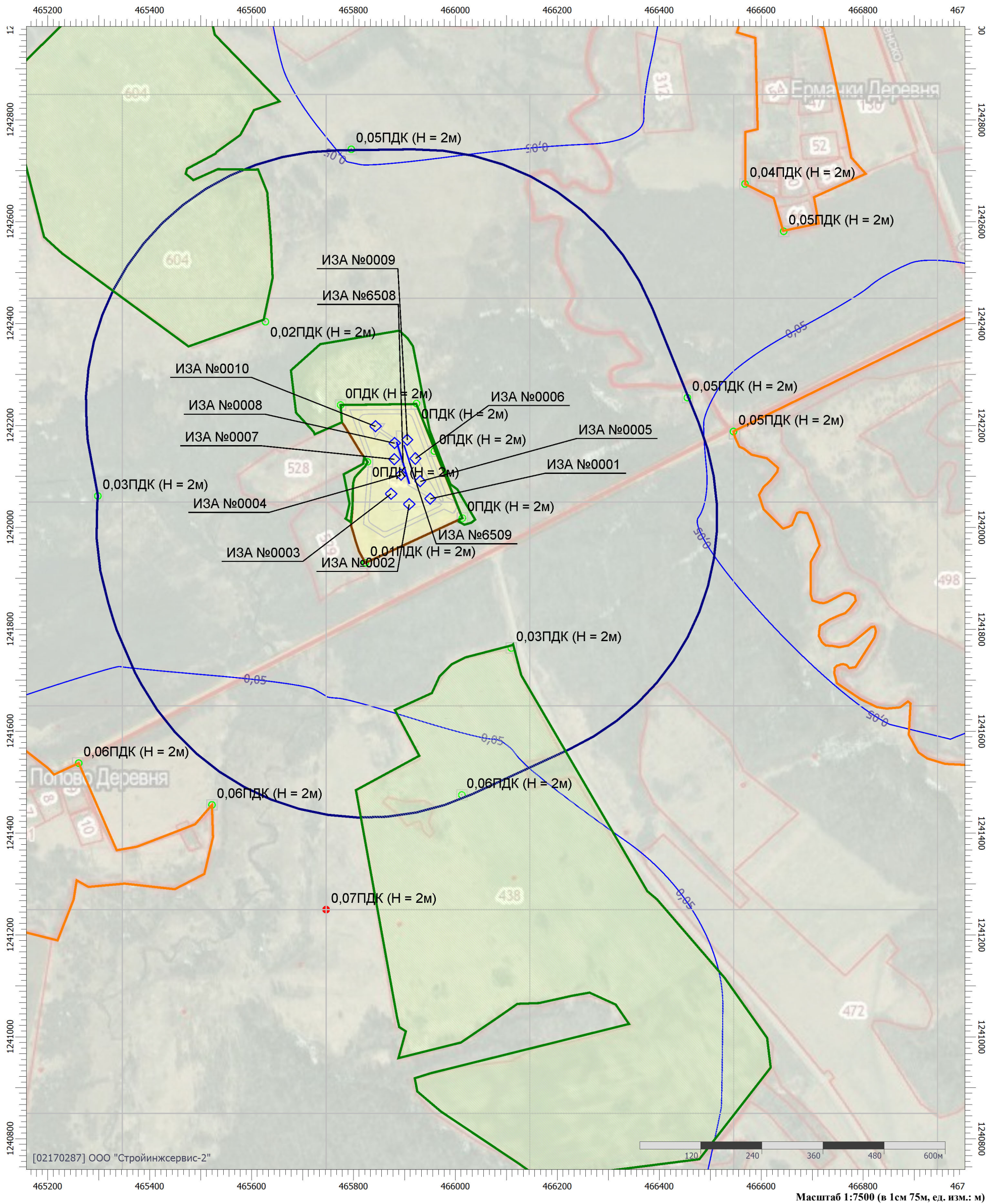
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

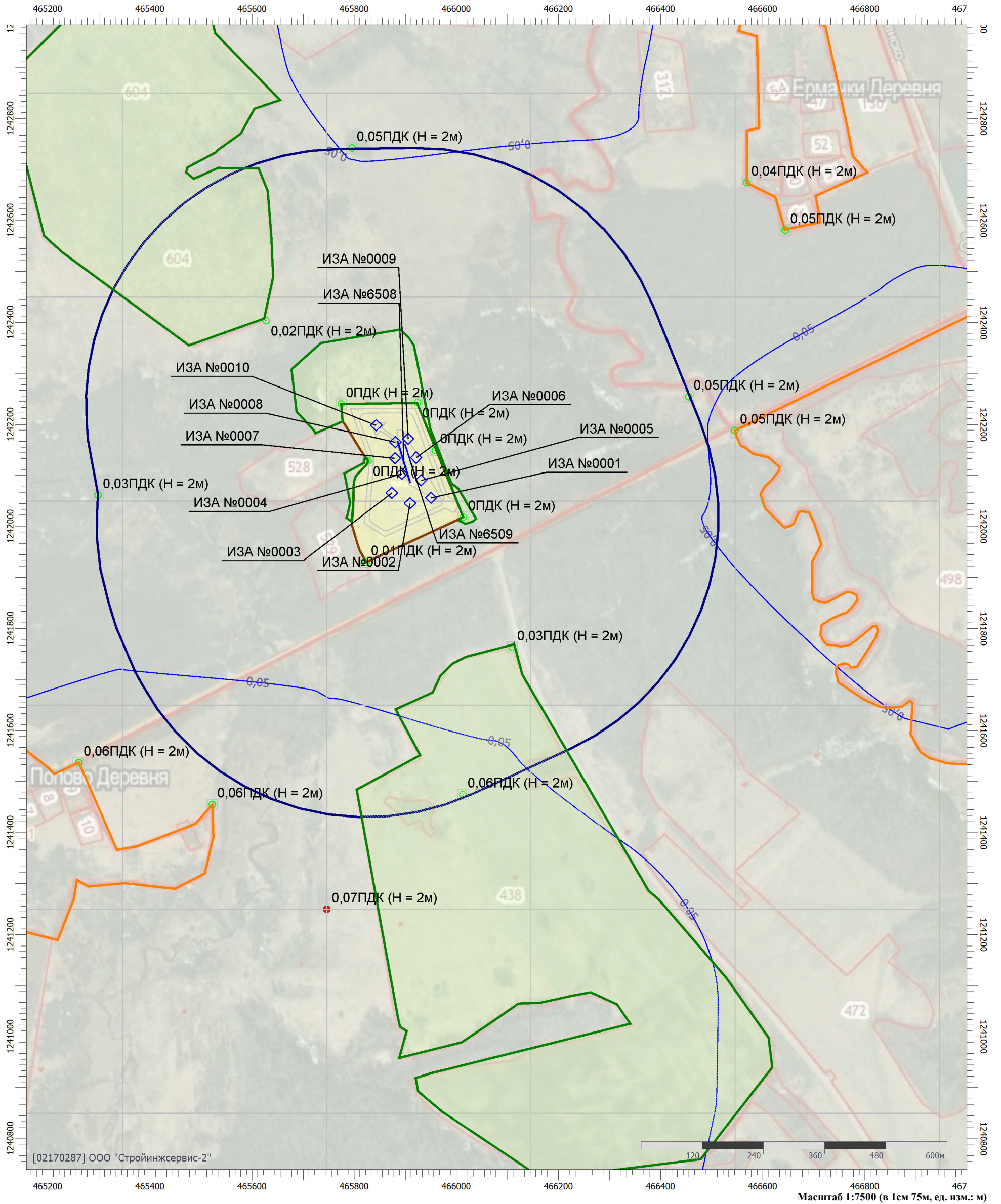
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)
□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)	□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)
□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)
□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)	□ (10 - 25)	□ (25 - 50)
□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

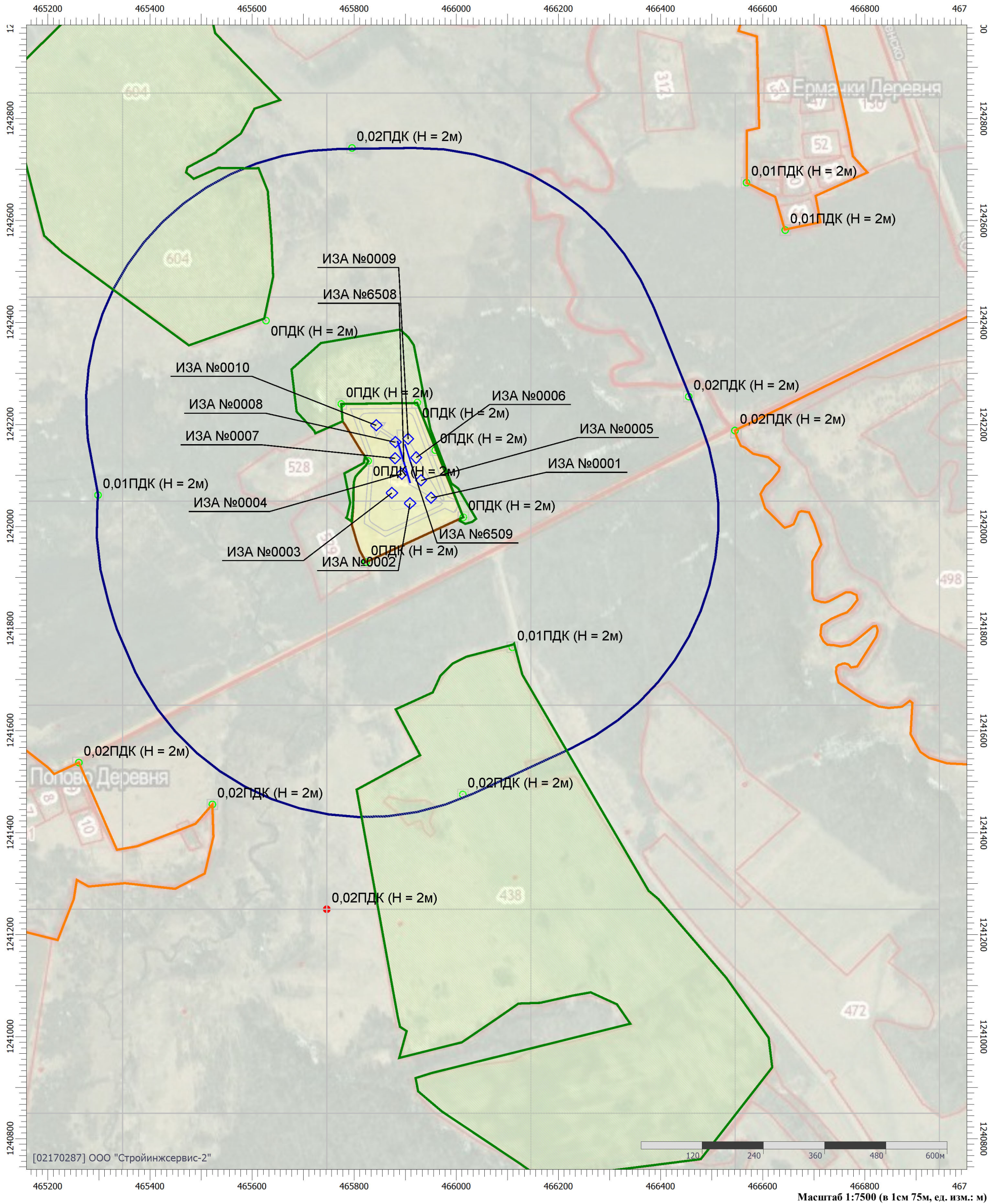
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

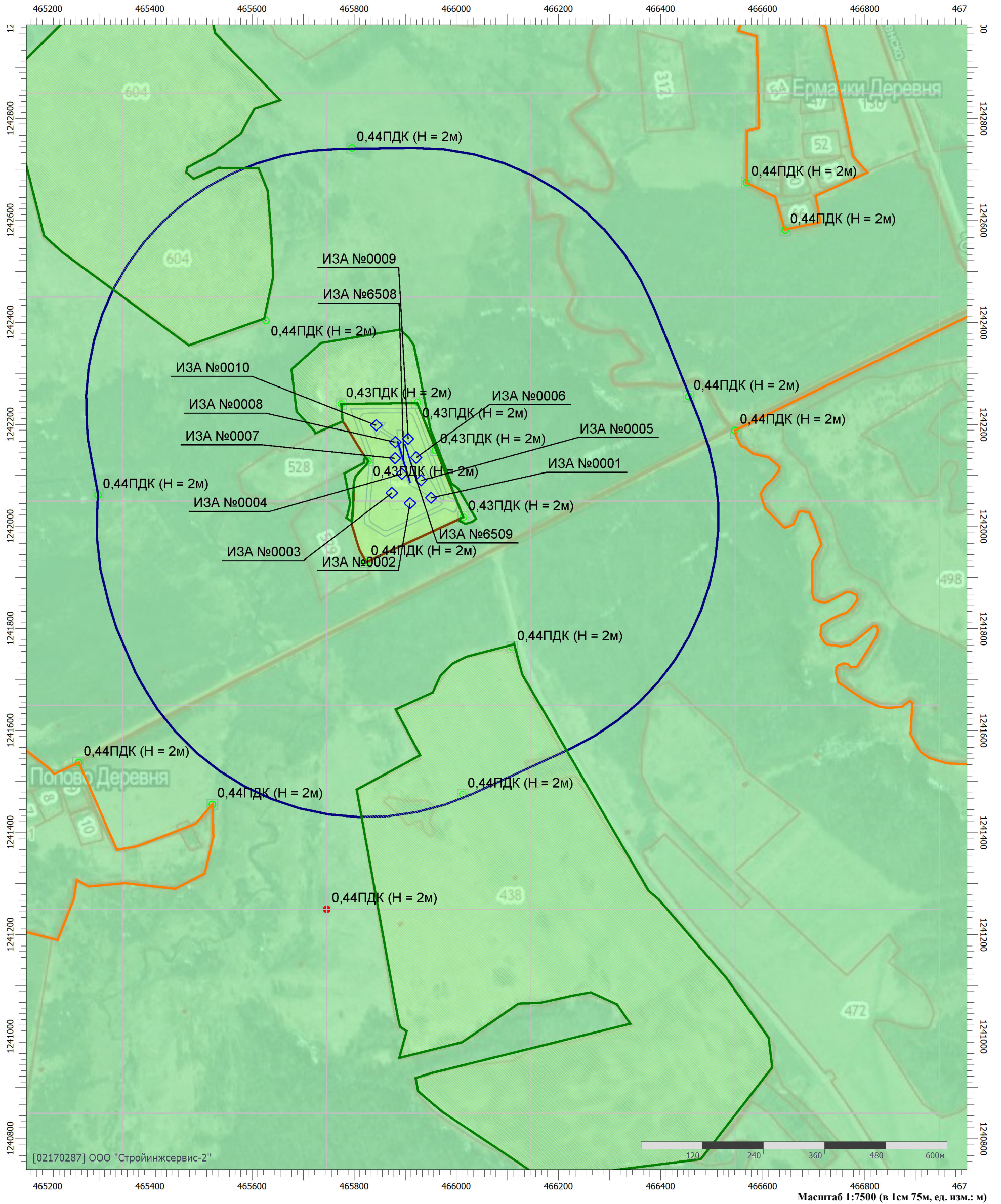
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

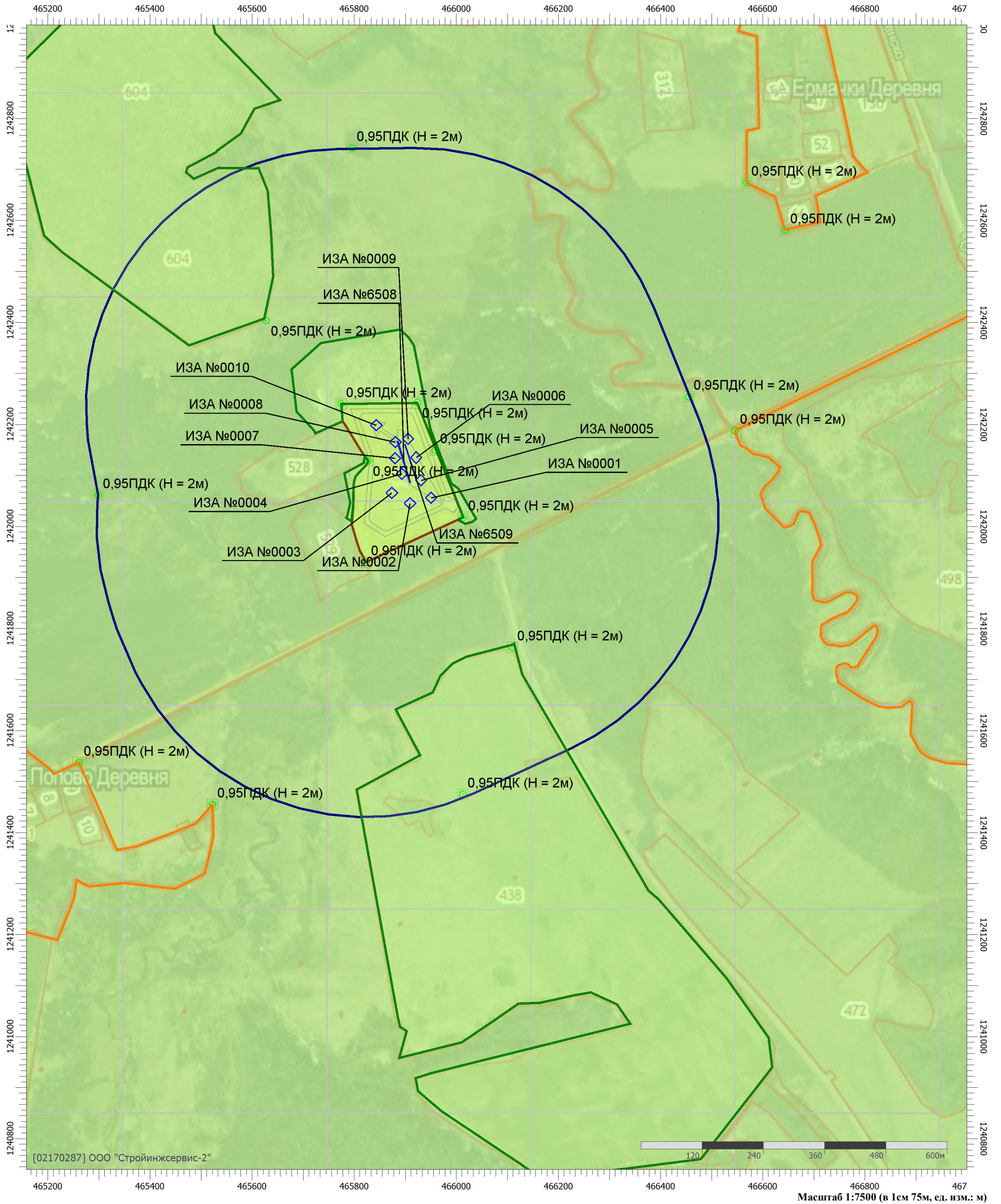
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Стройинжсервис-2"
Регистрационный номер: 02170287

Предприятие: 3, Полигон Смоленск

Город: 67, Смоленск (Ермачки)

Район: 67, Кардымовский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 3, Биологический этап

ВР: 3, Расчет среднесуточных концентраций

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	1	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242056,0 0	465950,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	2	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242045,0 0	465909,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	3	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242065,50	465873,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	4	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242103,00	465893,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	5	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242090,00	465931,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242135,00	465921,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	7	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242133,5 0	465880,00	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	8	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242165,0 0	465880,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	9	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242171,50	465905,50	0,00	0,00
---	---	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	10	Скважина тела свалки	1	1	17,39	0,14	0,60	38,98	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1242198,00	465843,00	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (r/c)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0533159	1,064867	1	0,01	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,3200153	6,391602	1	0,05	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0086638	0,173041	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0420283	0,839422	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0156105	0,311785	1	0,06	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1513018	3,021920	1	0,00	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	31,7703747	634,543340	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,2659789	5,312344	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4340921	8,670034	1	0,02	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0570384	1,139216	1	0,09	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0576388	1,151208	1	0,04	213,12	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6508	Проезд автотранспорта	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,45	-	-	1	1242168,0 0	465884,50	1242085,0 0	465909,50
---	------	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011733	0,000177	1	0,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001907	0,000029	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000015	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002050	0,000031	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0069833	0,001056	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0009167	0,000139	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003333	0,000050	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6509	Работа автотранспорта и спецтехники	1	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,01	-	-	1	1242161,5 0	465899,00	1242091,0 0	465921,50
---	------	-------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093844	0,002849	1	1,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015250	0,000463	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009833	0,000350	3	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010267	0,000308	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0585528	0,010322	1	0,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026944	0,000815	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052694	0,000758	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	2	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	3	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	4	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	5	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	6	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	7	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	8	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	9	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	10	1	1	0,0533159	1,064867	0,0000000	0,0337667
0	0	6508	3	1	0,0011733	0,000177	0,0000000	0,0000056
0	0	6509	3	1	0,0093844	0,002849	0,0000000	0,0000903
Итого:					0,5437164	10,65169813	0	0,337763131976154

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	2	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	3	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	4	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	5	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	6	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	7	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	8	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	9	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
0	0	10	1	1	0,3200153	6,391602	0,0000000	0,2026764
Итого:					3,20015302	63,91601628	0	2,02676358066971

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	2	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871

0	0	3	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	4	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	5	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	6	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	7	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	8	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	9	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	10	1	1	0,0086638	0,173041	0,0000000	0,0054871
0	0	6508	3	1	0,0001907	0,000029	0,0000000	0,0000009
0	0	6509	3	1	0,0015250	0,000463	0,0000000	0,0000147
Итого:					0,08835399	1,73090122	0	0,0548865176306443

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6508	3	3	0,0001000	0,000015	0,0000000	0,0000005
0	0	6509	3	3	0,0009833	0,000350	0,0000000	0,0000111
Итого:					0,0010833	0,000365	0	1,15740740740741E-005

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	2	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	3	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	4	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	5	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	7	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	8	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	9	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	10	1	1	0,0420283	0,839422	0,0000000	0,0266179
0	0	6508	3	1	0,0002050	0,000031	0,0000000	0,0000010
0	0	6509	3	1	0,0010267	0,000308	0,0000000	0,0000098
Итого:					0,42151446	8,39456253	0	0,266189831621005

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	2	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	3	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	4	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	5	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	6	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	7	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	8	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867

0	0	9	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
0	0	10	1	1	0,0156105	0,311785	0,0000000	0,0098867
Итого:					0,15610503	3,11785445	0	0,0988665160451547

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	2	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	3	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	4	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	5	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	6	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	7	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	8	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	9	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	10	1	1	0,1513018	3,021920	0,0000000	0,0958245
0	0	6508	3	1	0,0069833	0,001056	0,0000000	0,0000335
0	0	6509	3	1	0,0585528	0,010322	0,0000000	0,0003273
Итого:					1,57855404	30,2305827	0	0,958605488964992

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	2	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	3	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	4	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	5	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	6	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	7	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	8	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	9	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
0	0	10	1	1	31,7703747	634,543340	0,0000000	20,1212373
Итого:					317,703747	6345,433399	0	201,212373129122

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	2	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	3	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	4	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	5	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	6	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	7	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	8	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533

0	0	9	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
0	0	10	1	1	0,2659789	5,312344	0,0000000	0,1684533
Итого:					2,65978947	53,12344317	0	1,6845333238204

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	2	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	3	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	4	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	5	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	6	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	7	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	8	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	9	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
0	0	10	1	1	0,4340921	8,670034	0,0000000	0,2749250
Итого:					4,34092052	86,70033728	0	2,74924966007103

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	2	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	3	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	4	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	5	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	6	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	7	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	8	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	9	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
0	0	10	1	1	0,0570384	1,139216	0,0000000	0,0361243
Итого:					0,57038375	11,3921605	0	0,361243039700659

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	2	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	3	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	4	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	5	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	6	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	7	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	8	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	9	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046
0	0	10	1	1	0,0576388	1,151208	0,0000000	0,0365046

Итого:	0,57638779	11,51207798	0	0,365045598046677
--------	------------	-------------	---	-------------------

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6508	3	1	0,0009167	0,000139	0,0000000	0,0000044
0	0	6509	3	1	0,0026944	0,000815	0,0000000	0,0000258
Итого:					0,0036111	0,000954	0	3,02511415525114E-005

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6508	3	1	0,0003333	0,000050	0,0000000	0,0000016
0	0	6509	3	1	0,0052694	0,000758	0,0000000	0,0000240
Итого:					0,0056027	0,000808	0	2,56215119228818E-005

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,100	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,010	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1241837,50	464546,00	1241837,50	467324,00	2776,00	0,00	400,00	400,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1242128,50	465827,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
2	1242240,00	465774,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
3	1242243,00	465923,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
4	1242149,50	465958,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
5	1242018,00	466013,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки и земель сельхоз назначения
6	1241930,00	465823,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе промплощадки
7	1242061,50	465298,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
8	1242742,00	465795,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
9	1242254,50	466455,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500 м)
10	1241474,50	466012,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ (500м) и земель СХ
11	1241455,00	465522,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
12	1241537,00	465260,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Попово
13	1242674,00	466568,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
14	1242581,00	466644,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны деревня Ермачки
15	1242188,00	466545,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе жилой зоны Мольковское сельское поселение, д. Мольков
16	1241763,00	466109,50	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения
17	1242403,50	465627,00	2,00	на границе охранной зоны	на границе земель сельскохозяйственного назначения

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	1
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	1
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	8,64E-03	8,637E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	8,85E-03	8,852E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	4

9	1242254,50	466455,00	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	2,615E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	2,856E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	2,291E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	2,887E-04	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	2,560E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	2,403E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	2,297E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	2,634E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	4,275E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	2,700E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	3,160E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	2,767E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	2,154E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	2,083E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	2,066E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	2,766E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
14	1242581,00	466644,00	2,00	4,16E-05	2,082E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	4,17E-05	2,086E-06	-	-	-	-	-	-	4
12	1241537,00	465260,50	2,00	4,43E-05	2,217E-06	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,00	465522,00	2,00	5,87E-05	2,933E-06	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	7,05E-05	3,527E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1242188,00	466545,50	2,00	7,88E-05	3,938E-06	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	8,05E-05	4,023E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	8,39E-05	4,196E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	9,81E-05	4,903E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	1,43E-04	7,141E-06	-	-	-	-	-	-	1
16	1241763,00	466109,50	2,00	1,80E-04	8,987E-06	-	-	-	-	-	-	1
2	1242240,00	465774,50	2,00	7,61E-04	3,805E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	7,64E-04	3,820E-05	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	1,38E-03	6,900E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,50	465827,00	2,00	1,91E-03	9,530E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	2,14E-03	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	3,92E-03	1,958E-04	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0330

Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	8,988E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	6,166E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	2,621E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	3,807E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	5,649E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	6,043E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	9,131E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	9,121E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	9,048E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	4,189E-04	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	4,565E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	3,670E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	4,455E-04	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	3,117E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	3,649E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	4,213E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	4,318E-05	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	4,285E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	1,902E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	1,683E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	4,358E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	3,308E-04	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	3,296E-04	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	4,403E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
13	1242674,00	466568,00	2,00	1,35E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
14	1242581,00	466644,00	2,00	1,36E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	1,45E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
17	1242403,50	465627,00	2,00	1,45E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	1
12	1241537,00	465260,50	2,00	1,49E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	1,51E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
11	1241455,00	465522,00	2,00	1,71E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	1,77E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	1,81E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
9	1242254,50	466455,00	2,00	1,83E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
10	1241474,50	466012,50	2,00	1,87E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
6	1241930,00	465823,00	2,00	1,93E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
16	1241763,00	466109,50	2,00	1,93E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	1
5	1242018,00	466013,50	2,00	2,09E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
1	1242128,50	465827,00	2,00	2,69E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	2,95E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	4,37E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,853	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,929	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,747	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,907	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,634	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,397	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,743	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	0,086	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	0,088	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,872	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,387	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,343	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,887	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,673	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,676	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,671	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,896	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	7,178E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	7,357E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,013	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,010	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,009	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,012	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	7,132E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	1,539E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	1,578E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	6,948E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	6,151E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1242128,50	465827,00	2,00	0,02	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	0,02	1,594E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	0,06	6,215E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1242240,00	465774,50	2,00	0,07	7,022E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	0,07	7,207E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1241930,00	465823,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	2
13	1242674,00	466568,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	4
17	1242403,50	465627,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	4
7	1242061,50	465298,00	2,00	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	1241455,00	465522,00	2,00	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	4
15	1242188,00	466545,50	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	4
9	1242254,50	466455,00	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	3
8	1242742,00	465795,50	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	1241763,00	466109,50	2,00	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	1
10	1241474,50	466012,50	2,00	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	2,567E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	3,346E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	2,054E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	7,156E-05	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	2,942E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	5,133E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	8,092E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	3,259E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	1,768E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	4,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	5,703E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	1,909E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	3,496E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1241455,00	465522,00	2,00	-	3,122E-05	-	-	-	-	-	-	4
10	1241474,50	466012,50	2,00	-	4,088E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1241537,00	465260,50	2,00	-	2,497E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	1241763,00	466109,50	2,00	-	8,778E-05	-	-	-	-	-	-	1
6	1241930,00	465823,00	2,00	-	2,447E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	1242018,00	466013,50	2,00	-	3,733E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1242061,50	465298,00	2,00	-	3,571E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	1242128,50	465827,00	2,00	-	6,180E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1242149,50	465958,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
15	1242188,00	466545,50	2,00	-	3,999E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	1242240,00	465774,50	2,00	-	2,144E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1242243,00	465923,50	2,00	-	5,935E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1242254,50	466455,00	2,00	-	4,957E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	1242403,50	465627,00	2,00	-	6,905E-05	-	-	-	-	-	-	1
14	1242581,00	466644,00	2,00	-	2,337E-05	-	-	-	-	-	-	4
13	1242674,00	466568,00	2,00	-	2,331E-05	-	-	-	-	-	-	4
8	1242742,00	465795,50	2,00	-	4,251E-05	-	-	-	-	-	-	3

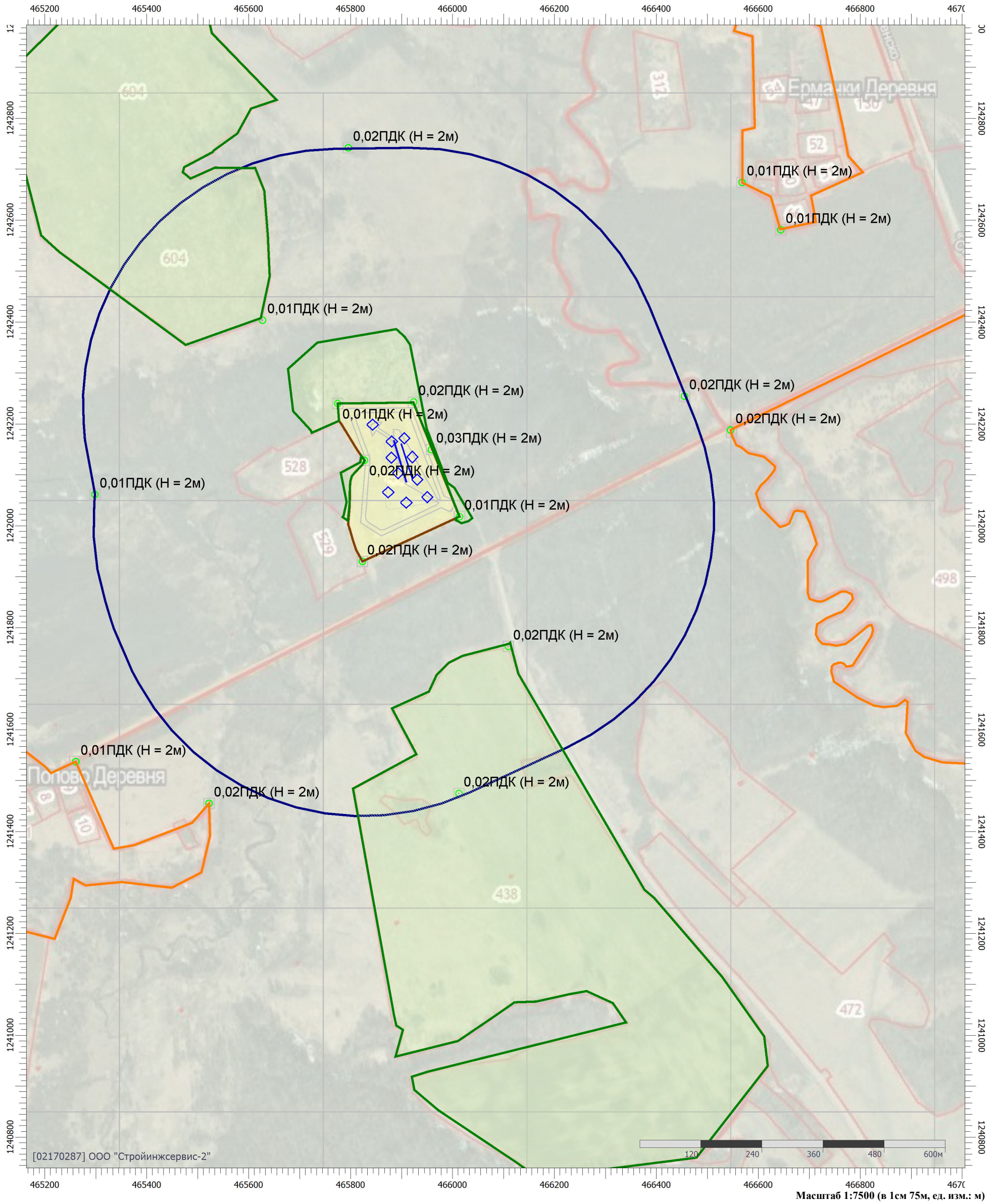
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

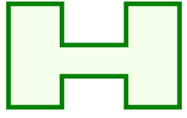


Цветовая схема (ПДК)

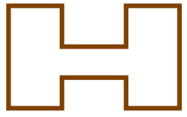
0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

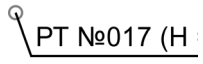
Условные обозначения



Охранные зоны



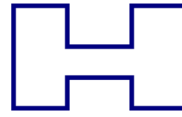
Промышленные зоны



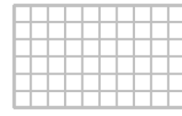
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

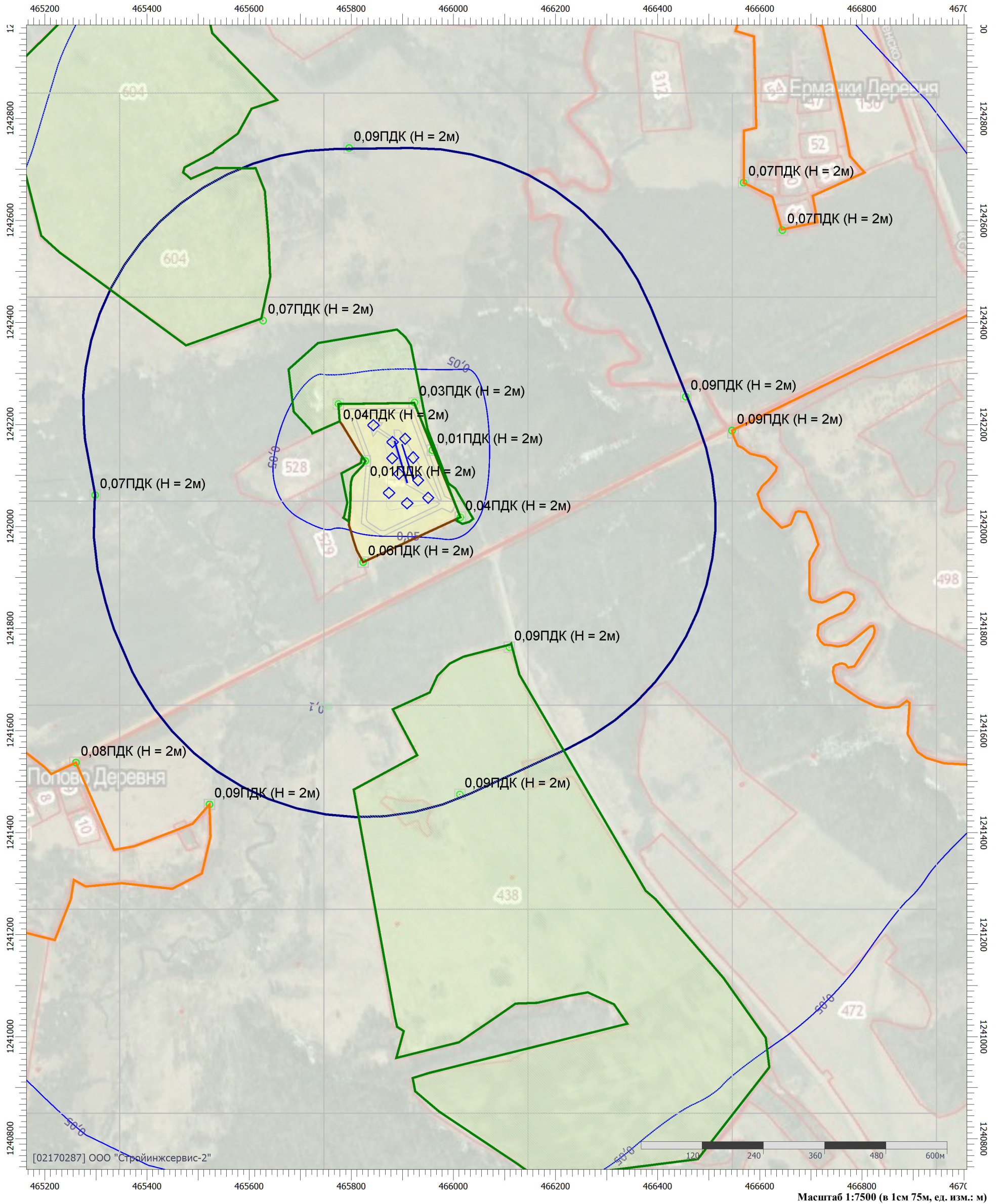
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

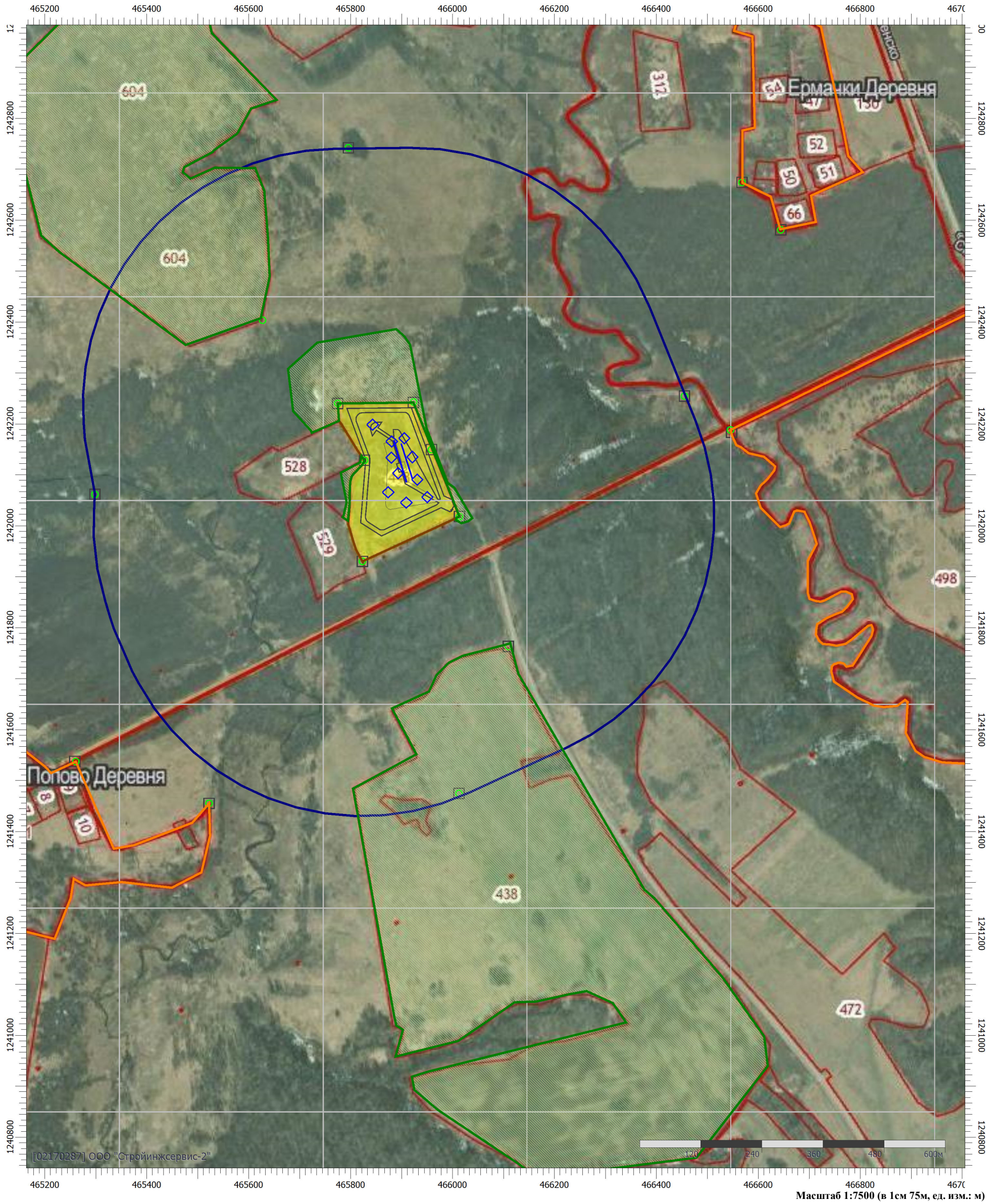
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000]

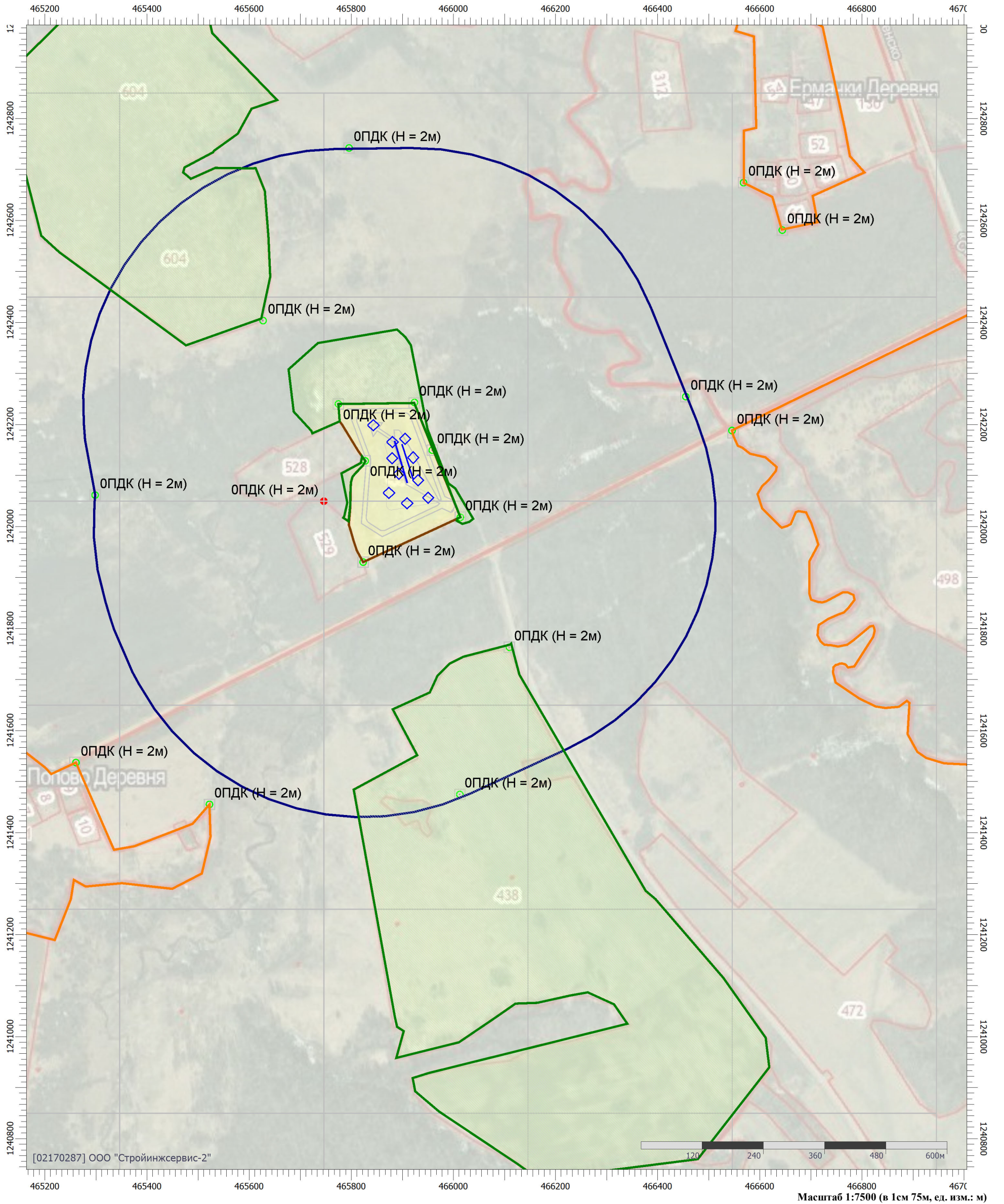
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

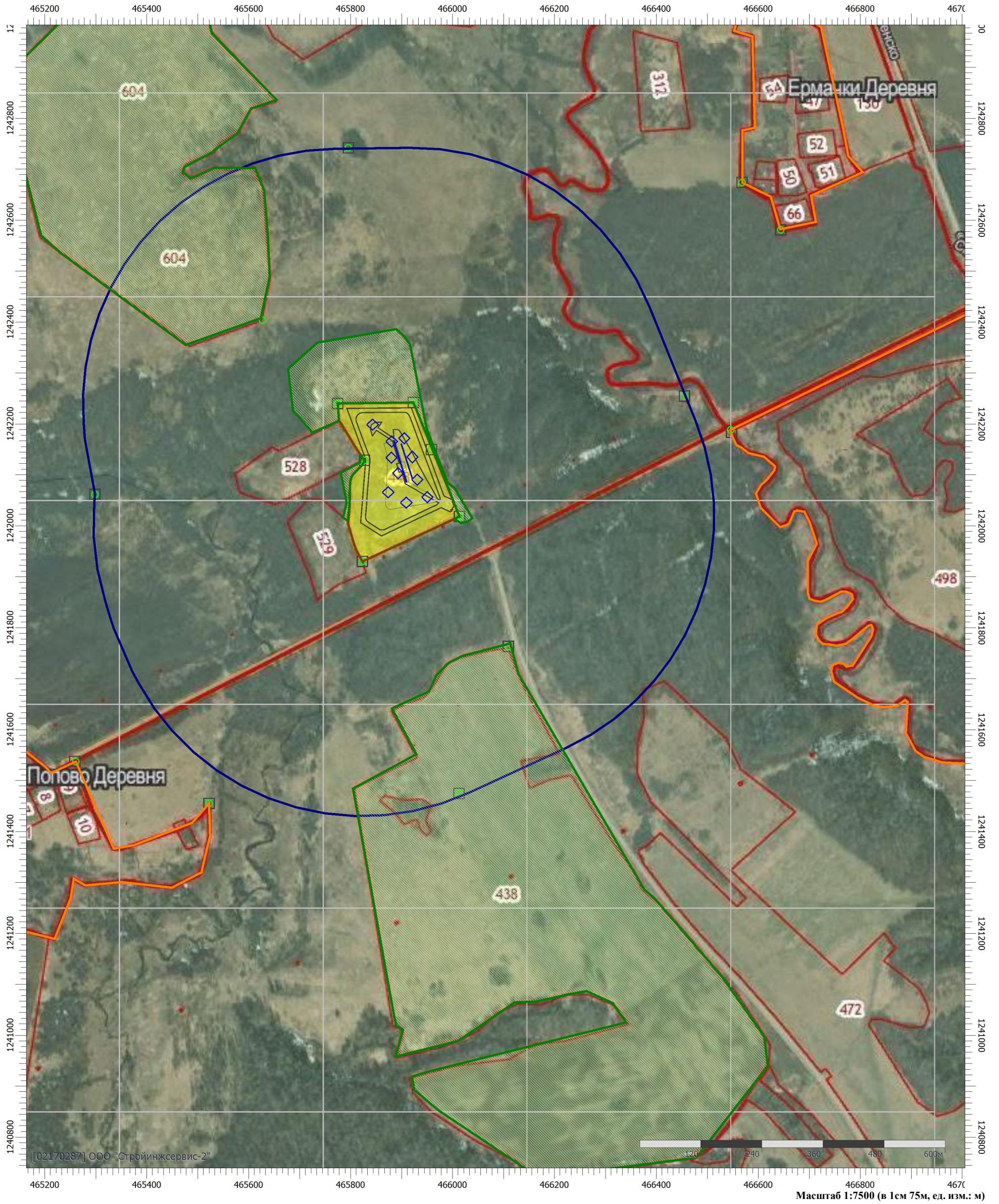
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

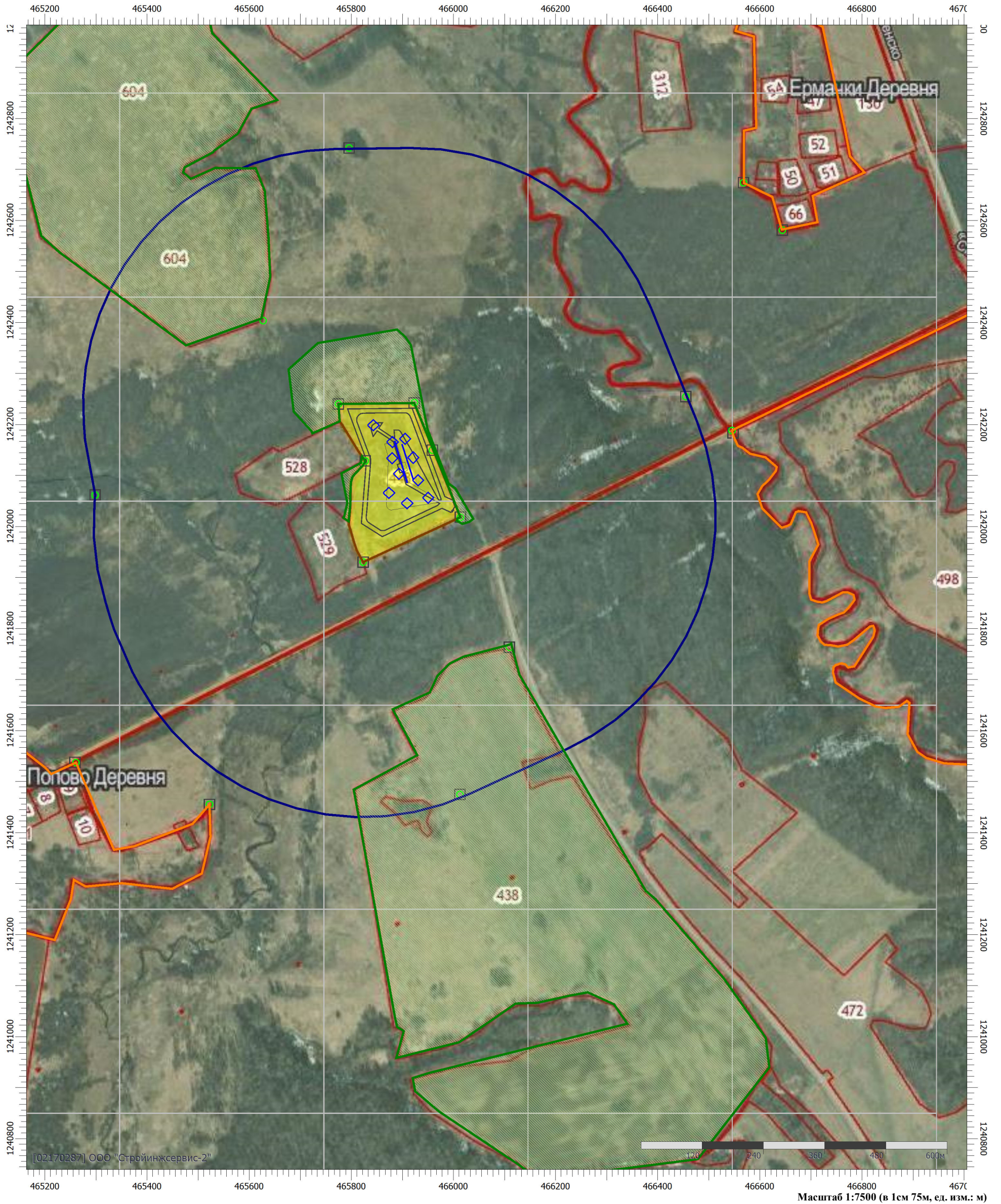
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

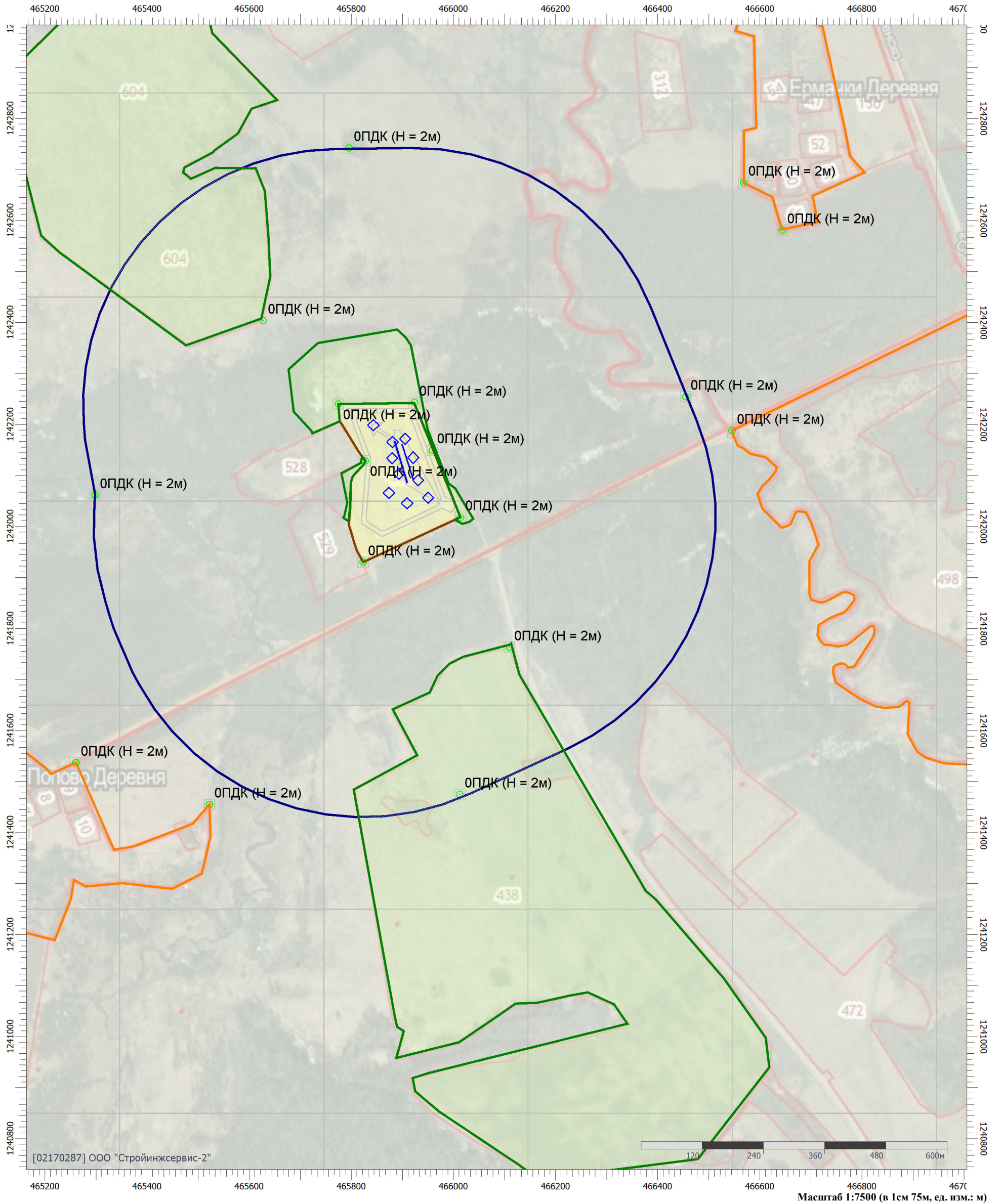
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

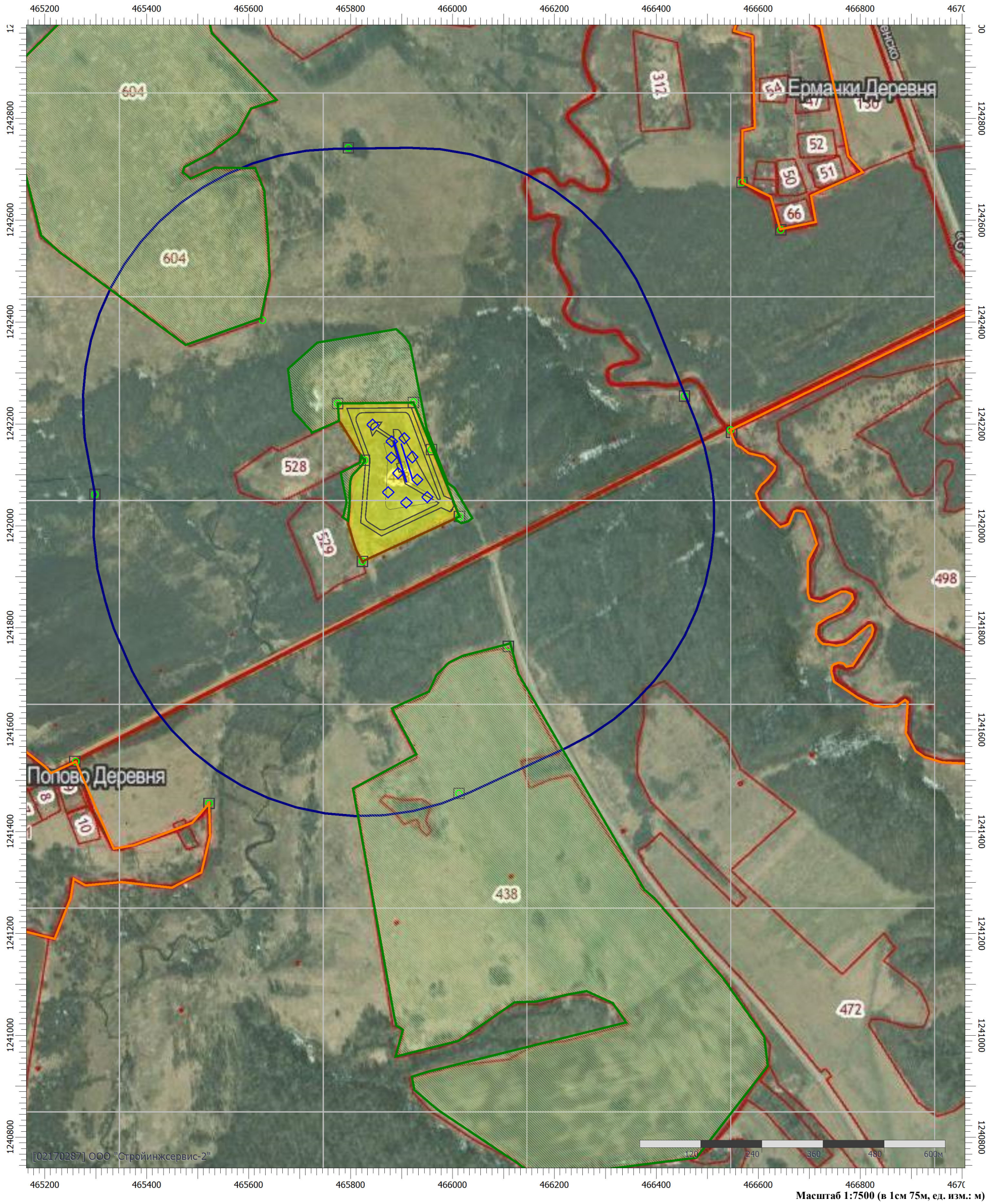
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

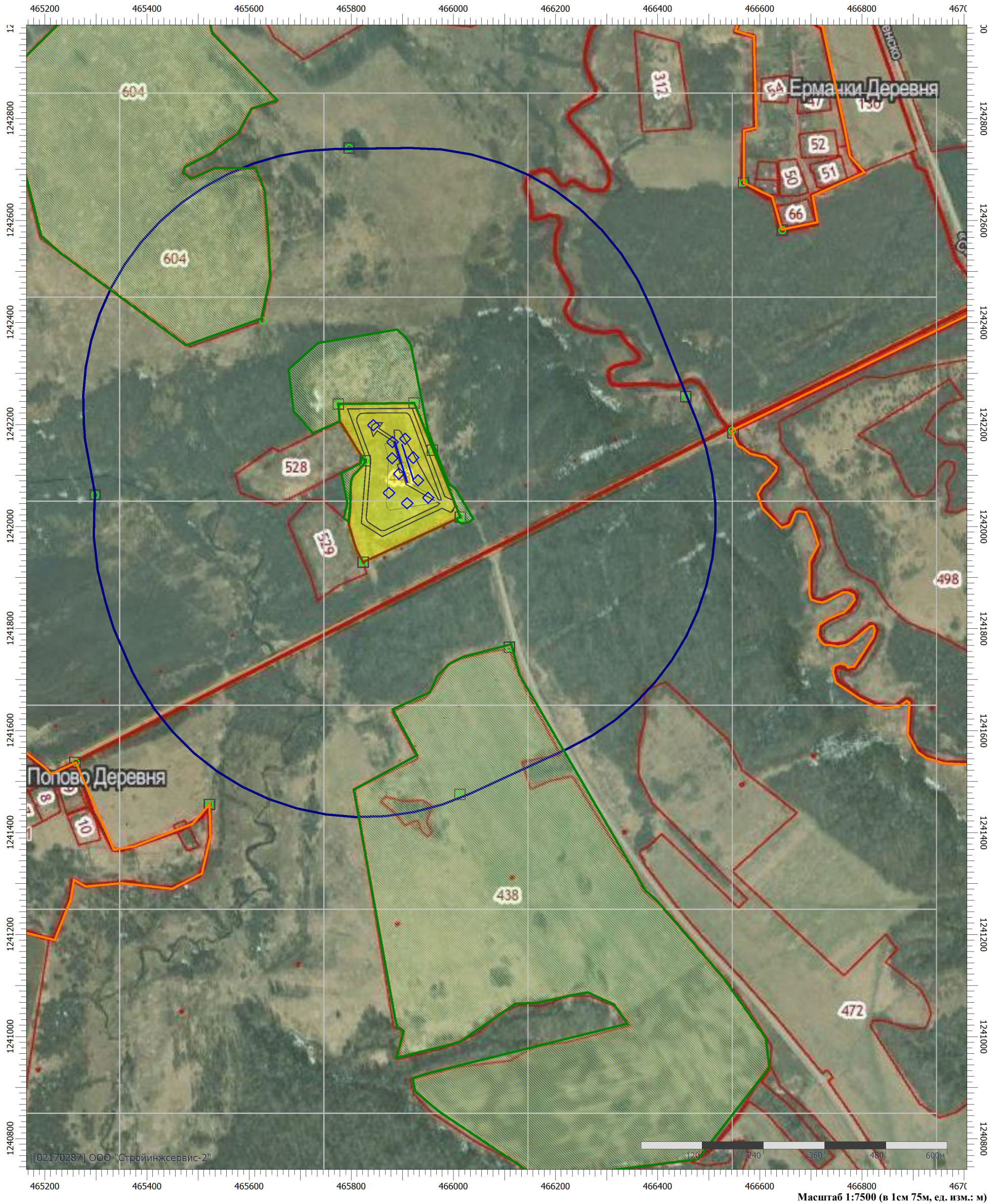
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)

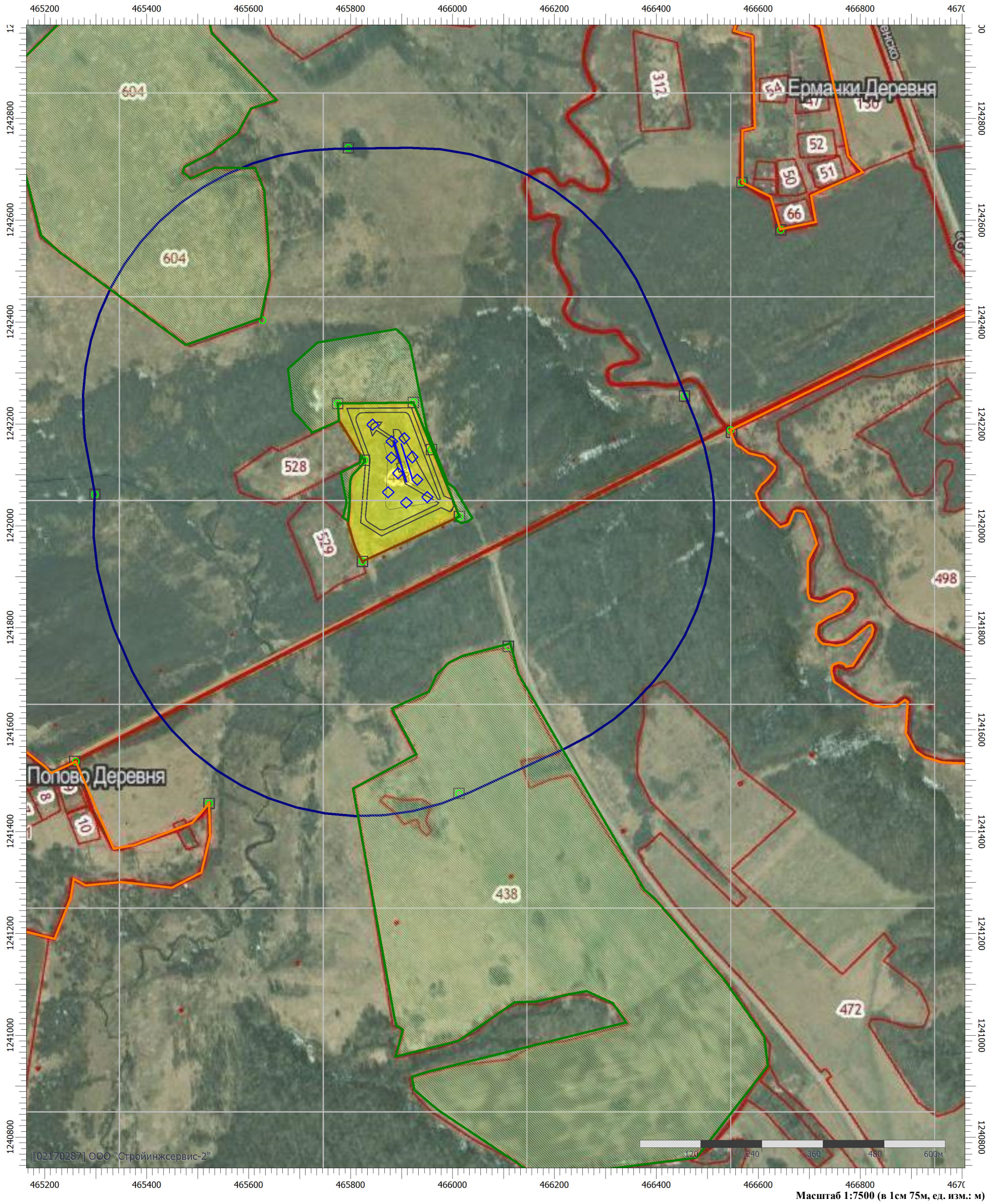
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

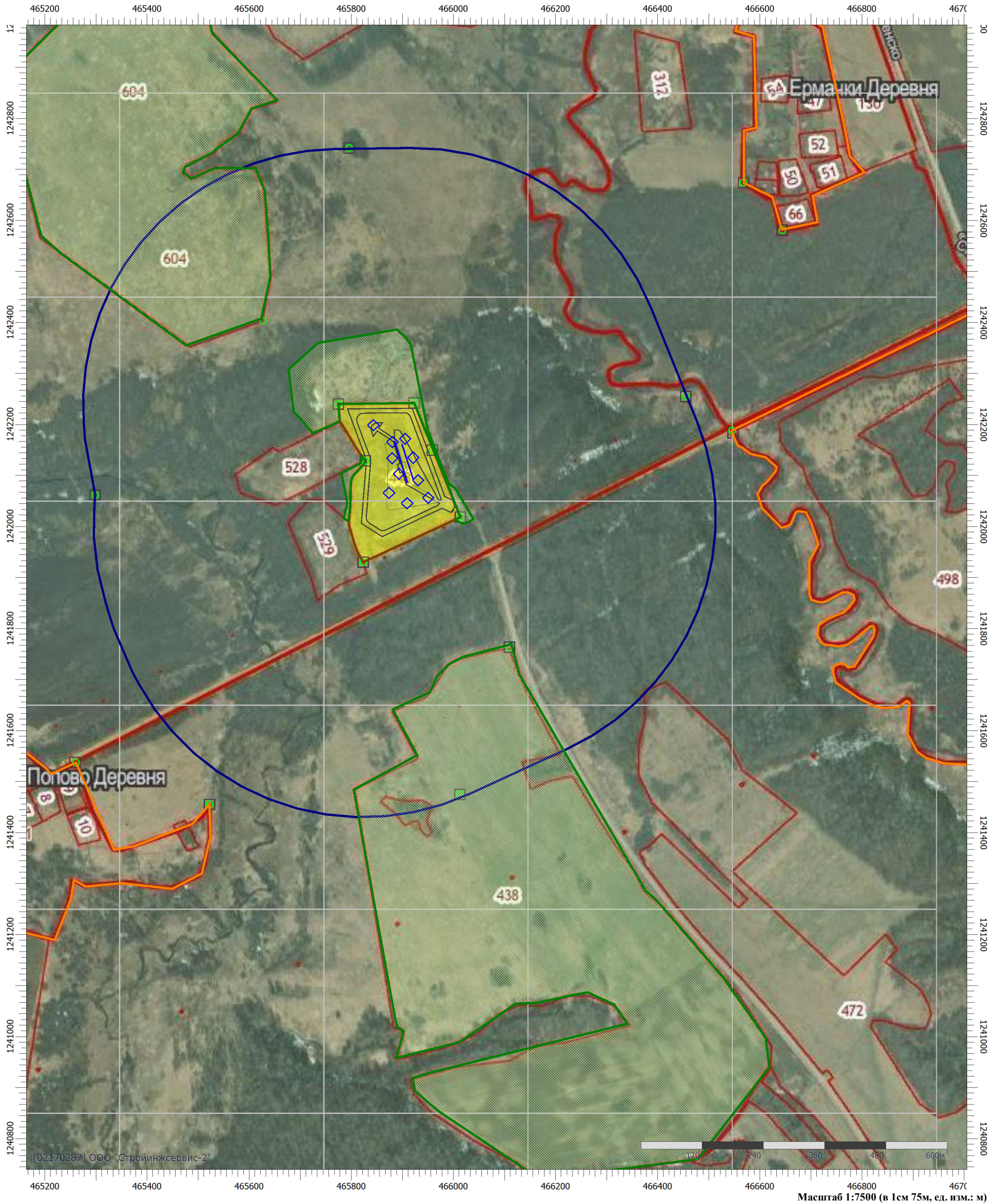
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

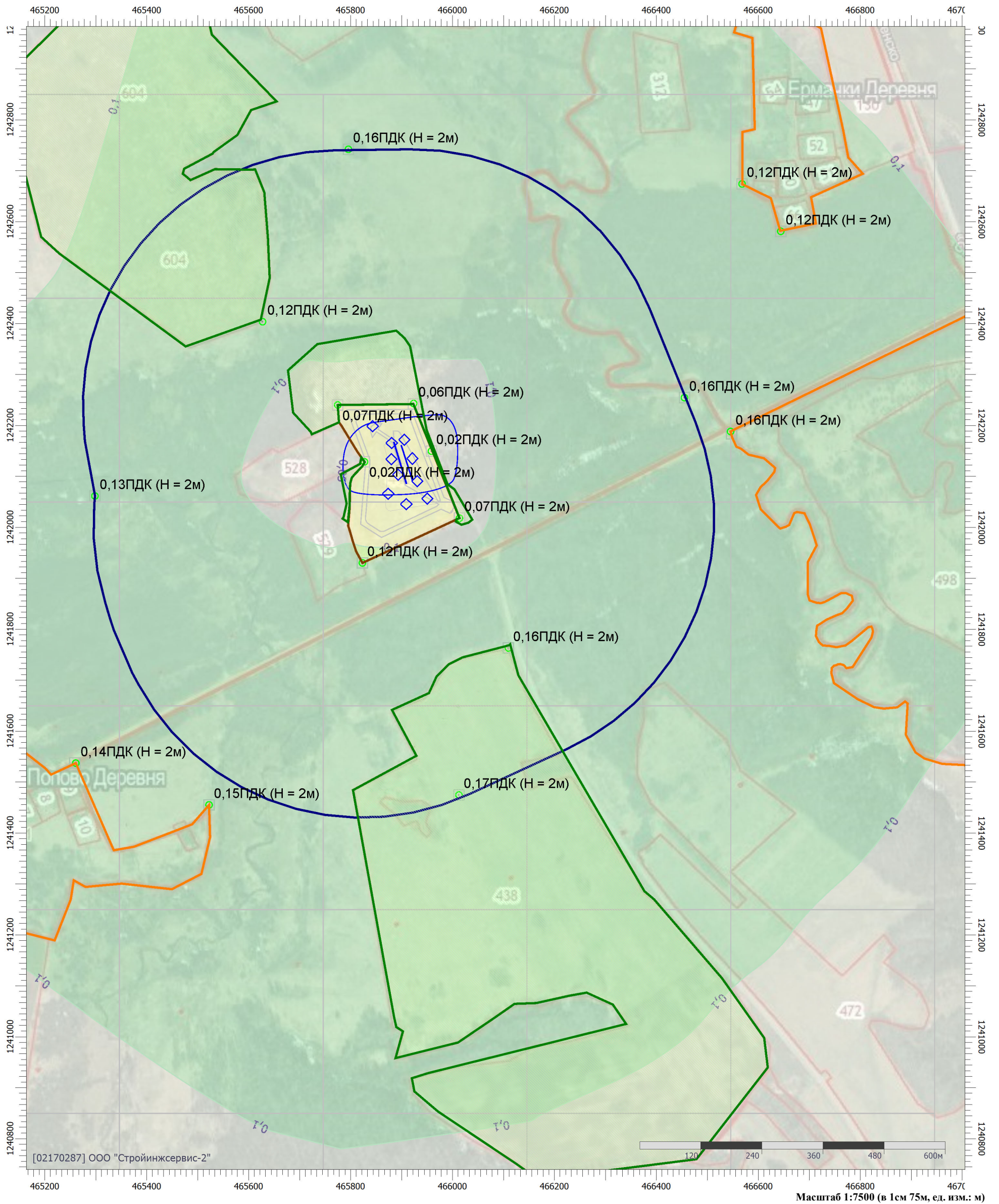
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]
(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]	(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]
(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]
(5 - 7,5]	(7,5 - 10]	(10 - 25]	(25 - 50]
(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000

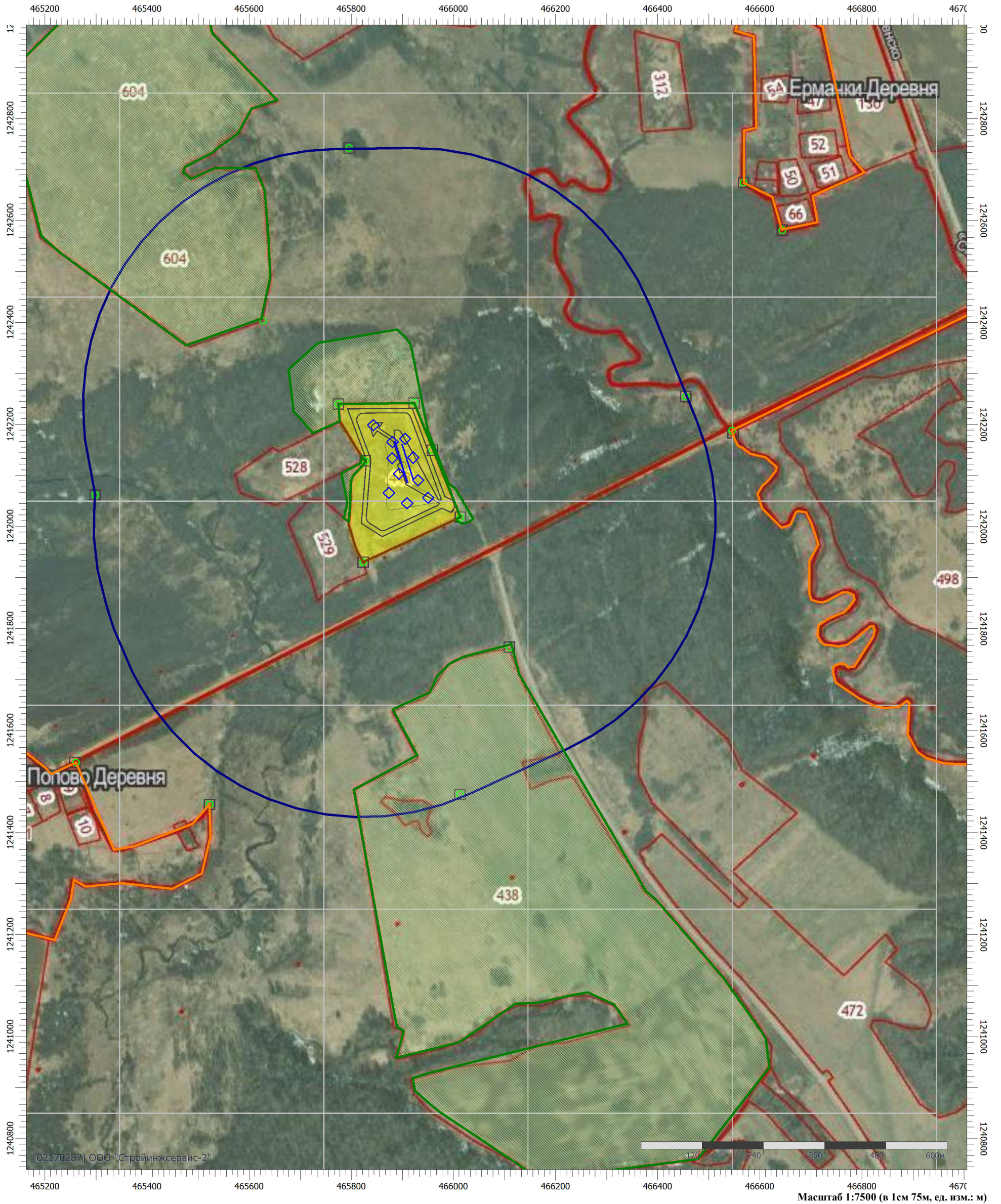
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

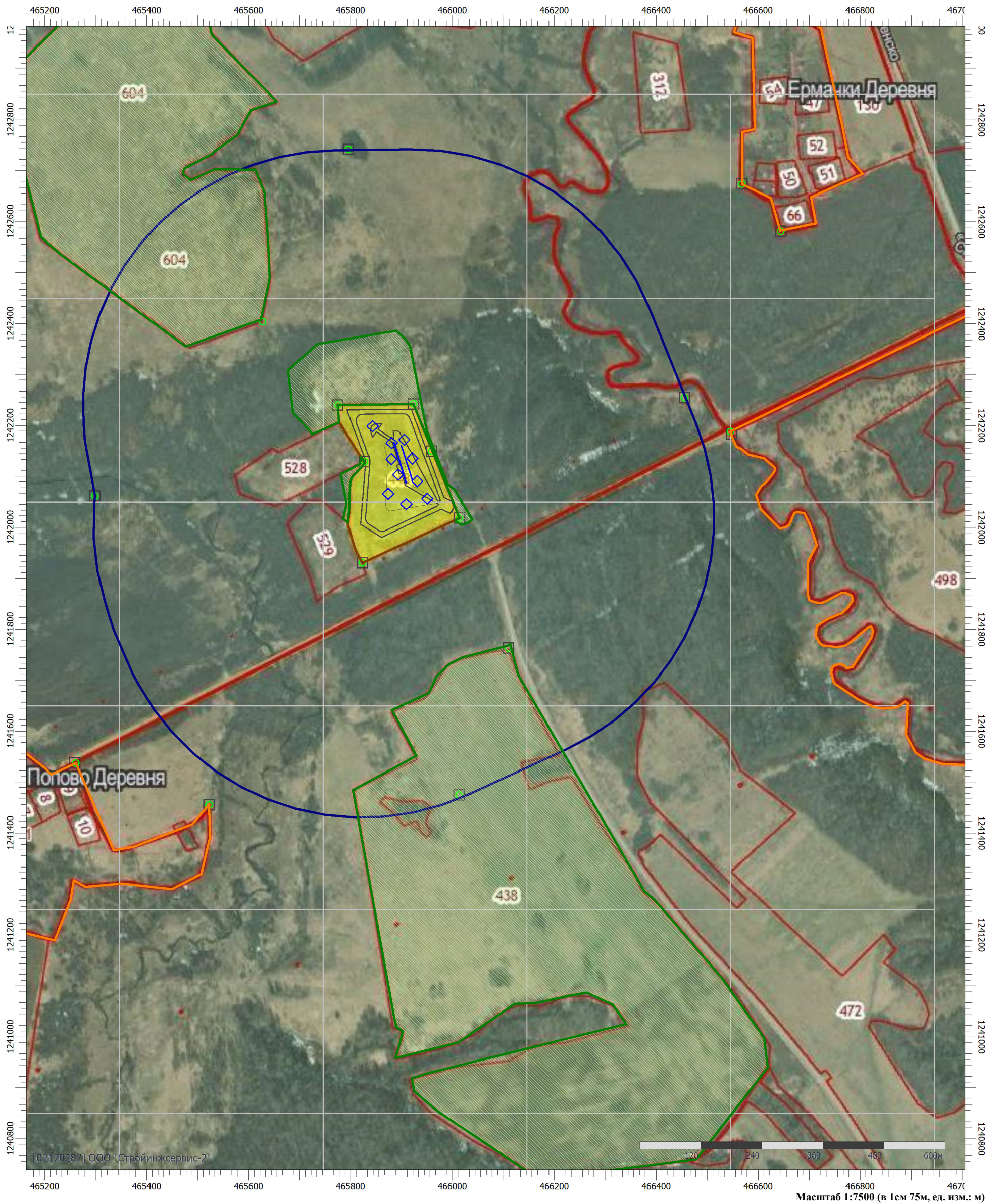
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]
□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]	□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]
□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]
□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]	□ (10 - 25]	□ (25 - 50]
□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000

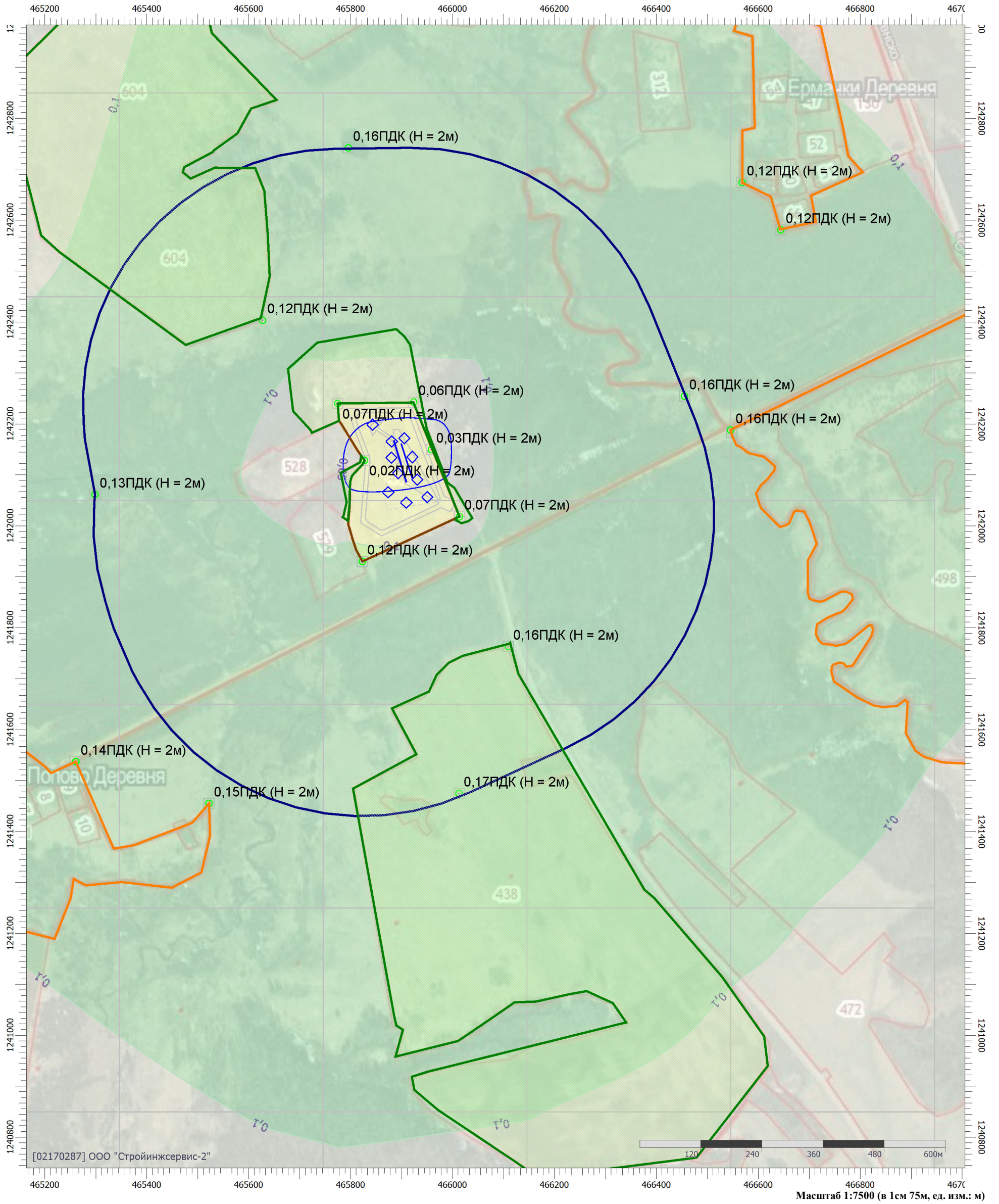
Бологический этап рекультивации

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

<ul style="list-style-type: none"> 0 и ниже (0,3 - 0,4] (0,7 - 0,8] (1,5 - 2] (5 - 7,5] (50 - 100] (1000 - 5000] 	<ul style="list-style-type: none"> (0,05 - 0,1] (0,4 - 0,5] (0,8 - 0,9] (2 - 3] (7,5 - 10] (100 - 250] (5000 - 10000] 	<ul style="list-style-type: none"> (0,1 - 0,2] (0,5 - 0,6] (0,9 - 1] (3 - 4] (10 - 25] (250 - 500] (10000 - 100000] 	<ul style="list-style-type: none"> (0,2 - 0,3] (0,6 - 0,7] (1 - 1,5] (4 - 5] (25 - 50] (500 - 1000] выше 100000
--	---	---	---

Масштаб 1:7500 (в 1см 75м, ед. изм.: м)